

Ficha resumen de Diálogo Comunal

Comuna de San Pablo

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 San Pablo se realizó el día 1 de agosto, a las 15:00 horas, en la Sala del Concejo Municipal. A la actividad asistieron 43 personas, 21 hombres y 22 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 comuna es eminentemente rural, y se señalan problemas de disponibilidad de agua para los APR, el aumento de demanda y problemas con la red. En sectores urbanos también se mencionan problemas con la red y el costo del servicio de agua potable y alcantarillado.

Respecto de los ecosistemas, las personas manifestaron preocupación por el deterioro de las fuentes de agua, principalmente acuíferos, y la contaminación de las aguas en general. Manifestaron su preocupación por los loteos y la degradación del bosque nativo, así como efectos sobre los humedales. Les preocupa mayormente la sequía, y responsabilizan en parte a las plantaciones forestales. Señalan además los efectos de las inundaciones sobre las personas e infraestructura.

Mencionaron la producción agrícola con semillas transgénicas, los efectos de la sequía sobre la producción. El turismo es visto como una actividad que amenaza o compite por el agua con las mismas personas.

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

Ficha resumen de Diálogo Comunal

Comuna de San Pablo

Eje Estratégico	Situaciones problemáticas
Personas	<p>Existe una importante serie de problemas en el acceso al agua potable para las personas que viven en la comuna de San Pablo. En la comuna existen sectores que se abastecen de camiones aljibes durante todo el año (Sector Costa). Además, los SSR existentes poseen problemas económicos que no permiten mejorar la infraestructura de las plantas actuales. Por ejemplo, en la localidad de Queilen 2 es necesario un pozo de mayor profundidad para captar agua, principalmente en verano cuando escasea. La APR de Bellavista tiene población sin agua producto de una falta de red más amplia para su distribución. Los cortes de energía también son un problema para el funcionamiento de las SSR, que no pueden tener mejores condiciones para el cuidado de sus obras.</p> <p>Otro de los problemas que identifican los usuarios del mundo rural y urbano es la mala calidad del agua. Encuentran que el agua tiene mucho cloro y sucia, sin tomar responsabilidad de la empresa en dar soluciones. Por último, identifican que no existe una conciencia sobre el uso eficiente del agua debido a que el agua es un recurso escaso.</p>
Ecosistemas	<p>La situación problemática más mencionada por los habitantes de San Pablo se refiere al deterioro de ríos, lagos y acuíferos. Se identifica una disminución en los niveles de los pozos, y cuando los niveles se recuperan duran poco tiempo en esas condiciones. En la localidad de Quilmahue, la disminución de la napa baja el caudal de agua. Además, se identifica la extracción ilegal de agua para fines productivos. La calidad del agua se ve deteriorada por la contaminación que llega desde los domicilios, o por emisiones (como es el caso del Río Rahue) y por las salmoneras (situación del Río Pilmaiquén).</p> <p>En cuanto a los ecosistemas terrestres, se identifica una baja inversión en restauración de ecosistemas de bosques nativos, y la presencia de plantaciones de especies exóticas que no respetan distancias de cultivos con ríos y cuerpos de agua.</p> <p>Finalmente, se identifica una falta de protección de humedales y su degradación, mencionando en particular la intervención de un humedal con un drenaje que inundó y dejó aisladas a comunidades indígenas.</p>
Actividades Productivas	<p>La actividad agrícola es uno de los rubros más afectados por la escasez hídrica en la comuna, donde disminuye el riego y los ingresos económicos a falta del agua. Como ejemplo, en el sector de Maile las aguas para producción están cada vez más profundas.</p> <p>Por otra parte, los usuarios de agua reclaman que los pozos profundos de los fundos agrícolas secan los pozos para consumo humano. Este conflicto ha generado que exista extracción ilegal de agua para fines productivos. Como consecuencia de la falta de agua el rubro turístico también pierde fuerza y genera pobreza en algunos grupos (comunidades indígenas).</p> <p>Por último, la industria forestal tiene un uso abusivo del agua y ha potenciado el efecto de sequía en la comuna, mientras la actividad acuícola genera contaminación con sus desechos el río Bueno en el sector de Los Patos.</p>
Eventos Extremos	<p>La sequía es un fenómeno que ha afectado directamente a la actividad agrícola y al consumo humano y que se ha incrementado debido a la plantación de especies exóticas. Los locatarios creen que debe existir un combate contra la sequía plantando vegetación nativa nuevamente, con un incentivo económico por parte del Estado.</p> <p>Por otro lado, las inundaciones ocurren producto de obras construidas en sectores inadecuados, como ejemplo población Federico Breuer que está construida sobre un humedal. Misma situación en la localidad de Trumao.</p>
Otras	<p>En zonas urbanas la presión de agua no es suficiente para apagar incendios.</p> <p>El Puente Quilacahuin está en muy malas condiciones impidiendo el acceso de servicios de emergencia.</p> <p>Las fiscalizaciones se realizan solo a derechos de agua para consumo humano y no para los derechos de agua a riego.</p>

Fuente: Información recopilada en el taller

Ficha resumen de Diálogo Comunal

Comuna de San Pablo

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 San Pablo	Número de Mención	%
Actividades Productivas	16	16%
Problemas en producción agropecuaria producto de la escasez hídrica	3	19%
Aumento de la demanda de agua para turismo afecta a otros sectores	2	13%
Conflictos por uso de semillas transgénicas	2	13%
Pérdida de capacidad productiva de los suelos resulta en problemas de producción	2	13%
Contaminación de las aguas y el suelo por actividad industrial	1	6%
Problemas de desarrollo del turismo por escasez hídrica	1	6%
Problemas de acceso a programas públicos (INDAP, PDTI, CNR)	1	6%
Baja eficiencia en el uso del agua en la industria agrícola y ganadera, consumos crecientes	1	6%
Contaminación de cuerpos de agua y deterioro de ecosistemas producto de la industria acuícola	1	6%
Plantaciones exóticas afectan a ecosistemas locales	1	6%
Problemas con pozos profundos y embalses irregulares	1	6%
Ecosistemas	17	17%
Disminución del nivel de acuíferos	3	18%
Falta de protección de humedales ante amenazas	2	12%
Normativa no adecuada para ordenamiento territorial (cuencas, loteos)	2	12%
Degradación de humedales por relleno, urbanización o contaminación	2	12%
Baja inversión Restauración en ecosistemas terrestres	1	6%
Contaminación de las aguas	1	6%
Extracción de agua excesiva o en forma irregular desde fuentes naturales	1	6%
Contaminación de los Ríos Rahue y Damas	1	6%
Forestación con especies exóticas (pinos, eucaliptos)	1	6%
Contaminación del río Pilmaiquén	1	6%
Baja inversión Restauración de Ecosistemas Terrestres	1	6%
Deforestación o degradación del bosque nativo	1	6%
Eventos Extremos	24	24%
Menor capacidad productiva o turística producto de la sequía	4	17%
Deterioro de las fuentes naturales de agua producto de la sequía	4	17%
Las plantaciones forestales agravan la sequía	3	13%
Daño a personas e infraestructura por inundación urbana o rural	3	13%
Necesidad de infraestructura de captación y distribución de aguas lluvia	2	8%
Pérdida de conectividad por eventos extremos	2	8%
Desborde de ríos	2	8%

Ficha resumen de Diálogo Comunal Comuna de San Pablo

Situaciones Problemáticas Priorizadas – Comuna de San Pablo	Número de Mención	%
Necesidad de infraestructura de aguas lluvias	1	4%
Construcción en áreas de riesgo por eventos extremos	1	4%
Aumento de episodios de incendios forestales	1	4%
Falta infraestructura y recursos para combatir incendios	1	4%
General	4	4%
Otros problemas en el territorio	4	100%
Institucionalidad y Gobernanza	9	9%
Baja conciencia de la población sobre el cuidado del agua, medio ambiente y cambio climático	4	44%
No existe una fiscalización efectiva de los usos del agua o intervención de fuentes naturales	2	22%
Problemas asociados a los derechos de aprovechamiento de agua y acceso a cuerpos de agua	1	11%
Deficiencia en el funcionamiento de instituciones e instrumentos de gestión para resolver el problema hídrico	1	11%
Falta de información hidrológica, hidrogeológica o ecosistémica	1	11%
Personas	32	31%
Problemas por la demora en la gestión de las autoridades	7	22%
Problemas de estado, mantención u operación de las redes de agua potable urbana	3	9%
Problemas de servicio y costo de agua potable en zonas urbanas	3	9%
Problemas de servicio o calidad de agua entregada por los APR	2	6%
Ausencia de Recolección y Tratamiento de Aguas Servidas en sectores rurales	2	6%
Falta de Capacitación, Asesoría técnica y legal a APR	2	6%
Se necesita un APR / Problemas con camiones aljibe	2	6%
Problemas con la calidad del agua potable urbana	2	6%
Problemas de diseño, construcción y fiscalización de las obras de APR	2	6%
Problemas de estado, mantención u operación de infraestructura de los APR	1	3%
Problemas producto del mal estado del alcantarillado (malos olores, fugas) en sectores rurales	1	3%
Aumento de la demanda de agua por explosión de la población (parcelaciones)	1	3%
Problemas con el abastecimiento de energía eléctrica para los APR (discontinuo)	1	3%
Problemas de disponibilidad de agua para el APR (principalmente estival)	1	3%
Problemas de cobertura de la red de agua potable urbana	1	3%
Problemas de cobertura o capacidad de la red de APR	1	3%
Total general	102	100 %

Fuente: Información recopilada en el taller