

## Ficha resumen de Diálogo Comunal

# Comuna de Chonchi

---

### 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 Chonchi se realizó el día 2 de agosto, a las 10:00 horas, en el Centro Cultural de la comuna. A la actividad asistieron 15 personas, 8 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 principal preocupación es el estado de la infraestructura de los servicios sanitarios rurales, seguido del apoyo de camiones aljibe. Señalan además la necesidad de contar con un mejor saneamiento de las aguas servidas. La deforestación del bosque nativo, extracción de pomponales, pero también el manejo de basura son temas relevantes, ya que este último incide directamente en la contaminación de las aguas.

Las inundaciones y sus daños asociados son de mayor interés que la sequía, aunque esta última y su incidencia en la menor productividad agrícola y turística son relevantes. Preocupan los efectos negativos de las parcelaciones, extracción de leña y plantaciones forestales, la industria acuícola, la agroindustria y generación eléctrica.

#### 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	Los problemas más mencionados por los usuarios de agua de la comuna de Chonchi tienen relación a la falta de abastecimiento de agua, recolección y tratamiento de las aguas servidas en los SSR. Localidades como Vilipulli y Petanes Bajo no cuentan con un

## Ficha resumen de Diálogo Comunal

### Comuna de Chonchi

Eje Estratégico	Situaciones problemáticas
	<p>SSR y el abastecimiento por camión aljibe no dan alcance ni solucionan el problema, además su elevado costo y poco suministro.</p> <p>El tratamiento de aguas servidas también es escaso y solo es diseñado para la población actual sin considerar un crecimiento futuro, como el caso de las APR del sector de Notuco donde la capacidad ya está superada. Otros ejemplos son en la localidad de Huillinco Alto y Cucao donde no tienen agua durante el periodo estival y no hay tratamiento de las aguas servidas. Lo último provoca que las aguas se viertan en el lago. En el sector urbano la empresa sanitaria privada no tiene la obligación de ampliar su red de distribución y recolección.</p>
<b>Ecosistemas</b>	<p>Con respecto a ecosistemas, la población de la comuna de Chonchi identificó problemas relacionados principalmente a la contaminación de aguas superficiales y subterráneas por manejo deficiente de residuos, asociado a vertederos de basura, una política y cultura de reciclaje deficiente, y bajos recursos e infraestructura para recolección y gestión de residuos y mala gestión de basurales y microbasurales, que provoca quemas de basura y presencia de perros y pájaros carroñeros en sectores aledaños a los basurales.</p> <p>En cuanto a la flora del sector, se mencionan problemas por extracción de pompón y turberas, que no está siendo controlada como actividad económica y que supone una sobreexplotación del recurso. Además de la deforestación o degradación del bosque nativo, que se produce sin un plan de manejo adecuado por más de 40 años y que genera sequía.</p>
<b>Actividades Productivas</b>	<p>En la comuna de Chonchi la industria inmobiliaria es la que mantiene a la población más preocupada últimamente, mostrando una falta de ordenamiento territorial. Existen ventas ilegales o con desinformación a nuevos locatarios, provocando un aumento del consumo de agua y destruye la vegetación nativa que es sostenedora del recurso hídrico. CONAF por otro lado no tiene herramientas para fiscalizar la tala de bosques, que sumado a la plantación de eucaliptus y pino erosionan los suelos y aumentan la demanda de agua. Por otro lado, la cría de salmones y choritos contaminan los cuerpos de agua como el Lago Humillo y el océano.</p>
<b>Eventos Extremos</b>	<p>La comuna de Chonchi ha presentado diversos problemas producto de eventos de inundación. El río Notue se inunda y desborda llevándose animales y anegando casas. Se cree que el río se inunda por la operación del embalse de la hidroeléctrica Mechaico y Alcadeo. El sector de Romazal también presenta problemas en la comunidad producto de la inundación. También la deforestación genera que el agua infiltre menos y genere problemas de inundación y vientos fuertes.</p> <p>Por otro lado, el verano provoca desabastecimiento de agua en la comuna, lo que mantiene en riesgo áreas con pompón como Nalhuitad.</p>
<b>Otras</b>	<p>La comuna de Chonchi no tiene problemas con los incendios forestales.</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 Chonchi

Situaciones Problemáticas Priorizadas – Comuna de Chonchi	Número de Mención	%
<b>Actividades Productivas</b>	<b>23</b>	<b>22%</b>
Problemas por desarrollo urbano no regulado / parcelaciones	7	30%
Plantaciones exóticas afectan a ecosistemas locales	3	13%
Contaminación de cuerpos de agua y deterioro de ecosistemas producto de la industria acuícola	2	9%
Precariedad en mercado y falta de fiscalización de extracción de leña y madera	2	9%
Informalidad de industria turística dificulta la gestión	1	4%
Aumento de concesiones acuícolas resulta en saturación de cuerpos de agua	1	4%
Consumo de agua dulce por parte de empresas acuícolas (salmoneras, milicultoras, etc.)	1	4%
Problemas de planificación del territorio y la energía	1	4%
Contaminación de las aguas y el suelo por actividad industrial	1	4%
Baja eficiencia en el uso del agua en la industria agrícola y ganadera, consumos crecientes	1	4%
Problemas en producción agropecuaria producto de la escasez hídrica	1	4%
Contaminación de suelo y agua producto de la industria agropecuaria	1	4%
Falta de infraestructura hídrica de acumulación, conducción y reutilización de agua para la industria agropecuaria	1	4%
<b>Ecosistemas</b>	<b>32</b>	<b>31%</b>
Contaminación de agua por manejo deficiente de residuos	8	25%
Problemas por extracción de pompón y turberas	7	22%
Mala gestión de basurales y microbasurales	5	16%
Deforestación o degradación del bosque nativo	4	13%
Normativa no adecuada para ordenamiento territorial (cuencas, loteos)	2	6%
Ausencia de una planificación y gestión integrada de ecosistemas	1	3%
Problemas por modificación de ríos y lagos sin fiscalización efectiva	1	3%
Degradación de humedales por relleno, urbanización o contaminación	1	3%
Se requiere proteger las fuentes de agua y los ecosistemas asociados	1	3%
Falta de fiscalización construcción, calidad de aguas, limpieza de fosas, etc.	1	3%
Forestación con especies exóticas (pinos, eucaliptos)	1	3%
<b>Eventos Extremos</b>	<b>11</b>	<b>11%</b>
Deterioro de las fuentes naturales de agua producto de la sequía	3	27%
Desborde de ríos	3	27%
Aumento en la frecuencia de eventos extremos (temporales, nevazones, trombas, otros)	1	9%
Daño a personas e infraestructura por inundación urbana o rural	1	9%
Sobreexplotación de fuentes de agua superficial y subterránea	1	9%
Aumento de inundaciones por deforestación de laderas	1	9%
Desbordes de ríos	1	9%
<b>General</b>	<b>2</b>	<b>2%</b>
Otros problemas en el territorio	2	100%
<b>Institucionalidad y Gobernanza</b>	<b>10</b>	<b>10%</b>
Problemas asociados a los derechos de aprovechamiento de agua y acceso a cuerpos de agua	5	50%

## Ficha resumen de Diálogo Comunal

# Comuna de Chonchi

Situaciones Problemáticas Priorizadas – Comuna de Chonchi	Número de Mención	%
Baja conciencia de la población sobre el cuidado del agua, medio ambiente y cambio climático	4	40%
Participación ciudadana deficiente y/o insuficiente representación de las personas	1	10%
<b>Personas</b>	<b>25</b>	<b>24%</b>
Ausencia de Recolección y Tratamiento de Aguas Servidas en sectores rurales	4	16%
Se necesita un APR / Problemas con camiones aljibe	4	16%
Problemas de cobertura o capacidad de la red de APR	3	12%
Problemas de servicio o calidad de agua entregada por los APR	2	8%
Problemas para el cumplimiento de la Ley 20.998	1	4%
Problemas con el abastecimiento de energía eléctrica para los APR (discontinuo)	1	4%
Problemas por la demora en la gestión de las autoridades	1	4%
Problemas con fosas sépticas en zonas rurales	1	4%
Problemas con el tratamiento de aguas servidas en zonas rurales	1	4%
Problemas de estado, mantención u operación de infraestructura de los APR	1	4%
Problemas de cobertura de alcantarillado en zonas urbanas	1	4%
Problemas por actividades productivas que dependen de la red del APR	1	4%
Aumento de la demanda de agua por explosión de la población (parcelaciones)	1	4%
Problemas de diseño, construcción y fiscalización de las obras de APR	1	4%
Problemas de disponibilidad de agua para el APR (principalmente estival)	1	4%
Otros	1	4%
<b>Total general</b>	<b>103</b>	<b>100%</b>

Fuente: Información recopilada en el taller