

Ficha resumen de Diálogo Comunal

Comuna de Fresia

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 Fresia se realizó el día 25 de julio, a las 10:00 horas, en la Sala Municipal. A la actividad asistieron 28 personas, 14 hombres y 14 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 de la comuna es el servicio y administración de los servicios sanitarios rurales, seguido por el estado de la infraestructura de éstos. Señalan problemas en el diseño, construcción u operación de las obras, y mayor asesoría técnica. Mencionaron también problemas de acceso al agua por parte de infraestructura prioritaria, y solicitan aumento de la cobertura de saneamiento.

Destacan la pérdida de bosque nativo y establecimiento de plantaciones forestales como la mayor amenaza sobre los ecosistemas, seguido de la contaminación de las aguas y deterioro de las fuentes de agua. Les preocupan más las inundaciones que las sequías, por el daño que estas producen sobre las personas e infraestructura, aunque la sequía afecta negativamente al sector agropecuario y al turismo, donde destacan la vulnerabilidad de los pequeños productores y el acceso a instrumentos de ayuda. Les preocupa la actividad forestal, las plantaciones exóticas y la extracción de leña, la contaminación por la agroindustria y las parcelaciones.

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.

Ficha resumen de Diálogo Comunal Comuna de Fresia

Tabla 2-1. Principales situaciones problemáticas identificadas

| Eje Estratégico | Situaciones problemáticas |
|--------------------------------|---|
| Personas | Los problemas principales mencionados por la población de la comuna de Fresia tienen relación a la falta de conciencia del uso y cuidado del agua. Esto conlleva falta de compromiso con la administración de las APR. A lo anterior se suma la falta de capacitaciones y orientación a las APR existentes por parte de instituciones y empresas sanitarias, debido a que se identifica una falta de manejo y mantención de las sanitarias rurales. En consecuencia, se atraen problemas de abandono de la tramitación de nuevas APR y una mala calidad del agua potable, la que tampoco posee un sistema de recolección en comunidad, sino que cada familia hace su sistema de alcantarillado. |
| Ecosistemas | La problemática más importante para los habitantes de la comuna de Fresia es el impacto que ha provocado la deforestación del bosque nativo y la plantación de monocultivos en el sector. Se han cortado bosques ribereños y se venden sectores con humedales incorporados lo que ha provocado que exista una degradación, erosión y compactación del suelo. Asimismo, se han visto disminuido los niveles de agua desde los pozos, que también es provocado por extracción ilegal de agua. |
| Actividades Productivas | Desde el punto de vista productivo, la principal problemática es la falta de regadío para la agricultura y ganadería por escasez hídrica. Además, debido a la falta conciencia con el uso y cuidado del agua, las empresas agropecuarias no son eficientes en el uso del recurso y poseen un consumo en crecimiento. Lo anterior genera desplazamiento de la población y amenaza la agricultura familiar. |
| Eventos Extremos | Las inundaciones son el principal problema mencionado por los locatarios debido a una falta de planificación territorial que permite deforestar y construir en sectores cercanos a ríos y laderas. Los sectores de inundaciones que se identifican son la población Bórquez, sectores de Refri, Esperanza, Peuchén, Maichihue y Traiguén. Además, durante los meses de septiembre y abril empiezan a identificar problemas de escasez hídrica que degrada el suelo y el paisaje de la comuna. |
| Otras | Otros problemas identificados en la comuna es la falta de conectividad y comunicación telefónica, situación que se puede ver en la localidad de Llico Bajo. También existen problemas de infraestructura vial (caminos) los cuales se encuentran con importante deterioro producto del constante tránsito de camiones de carga. Otro problema es la deforestación de bosques ribereños y por parcelaciones. |

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 Fresia | Número de Menciones | % |
|---|---------------------|------------|
| Actividades Productivas | 21 | 16% |
| Baja eficiencia en el uso del agua en la industria agrícola y ganadera, consumos crecientes | 3 | 14% |

Ficha resumen de Diálogo Comunal

Comuna de Fresia

| Situaciones Problemáticas Priorizadas – Comuna de Fresia | Número de Menciones | % |
|--|---------------------|------------|
| Plantaciones exóticas afectan a ecosistemas locales | 3 | 14% |
| Problemas en el territorio por emplazamiento de grandes industrias con estrategias ambientales deficientes | 2 | 10% |
| Problemas en producción agropecuaria producto de la escasez hídrica | 2 | 10% |
| Precariedad en mercado y falta de fiscalización de extracción de leña y madera | 2 | 10% |
| Problemas por desarrollo urbano no regulado / parcelaciones | 1 | 5% |
| Imposibilidad de operar por falta de Resolución Sanitaria (APR) | 1 | 5% |
| Contaminación de cuerpos de agua y deterioro de ecosistemas producto de la industria acuícola | 1 | 5% |
| Falta de infraestructura hídrica de acumulación, conducción y reutilización de agua para la industria agropecuaria | 1 | 5% |
| Otros problemas estructurales (energía, vialidad, asimetrías) | 1 | 5% |
| Problemas asociados a la extracción de áridos y modificación de cauces | 1 | 5% |
| Vulnerabilidad de la Agricultura Familiar Campesina por falta de agua | 1 | 5% |
| Problemas de acceso a programas públicos (INDAP, PDTI, CNR) | 1 | 5% |
| Problemas de desarrollo del turismo por escasez hídrica | 1 | 5% |
| Ecosistemas | 19 | 15% |
| Deforestación o degradación del bosque nativo | 5 | 26% |
| Forestación con especies exóticas (pinos, eucaliptos) | 4 | 21% |
| Extracción de agua excesiva o en forma irregular desde fuentes naturales | 1 | 5% |
| Contaminación de las aguas por actividades productivas (agropecuario) | 1 | 5% |
| Contaminación de las aguas por actividades productivas (forestal) | 1 | 5% |
| Falta de protección de humedales ante amenazas | 1 | 5% |
| Definir zonas de protección de fuentes de agua | 1 | 5% |
| Normativa no adecuada para ordenamiento territorial (cuencas, loteos) | 1 | 5% |
| Problemas por erosión, contaminación o pérdida de suelos | 1 | 5% |
| Problemas por extracción de pompón y turberas | 1 | 5% |
| Contaminación de agua por manejo deficiente de residuos | 1 | 5% |
| Disminución del nivel de acuíferos | 1 | 5% |
| Eventos Extremos | 16 | 12% |
| Deterioro de las fuentes naturales de agua producto de la sequía | 7 | 44% |
| Desborde de ríos | 2 | 13% |
| Aumento de inundaciones por deforestación de laderas | 2 | 13% |
| Construcción en áreas de riesgo por eventos extremos | 2 | 13% |
| Aumento en la frecuencia de eventos extremos (temporales, nevazones, trombas, otros) | 1 | 6% |
| Pérdida de conectividad por eventos extremos | 1 | 6% |
| Daño a personas e infraestructura por inundación urbana o rural | 1 | 6% |
| General | 3 | 2% |
| Otros problemas en el territorio | 3 | 100% |
| Institucionalidad y Gobernanza | 10 | 8% |
| Baja conciencia de la población sobre el cuidado del agua, medio ambiente y cambio climático | 7 | 70% |
| Problemas asociados a los derechos de aprovechamiento de agua y acceso a cuerpos de agua | 2 | 20% |

Ficha resumen de Diálogo Comunal Comuna de Fresia

| Situaciones Problemáticas Priorizadas – Comuna de Fresia | Número de Menciones | % |
|---|---------------------|-------------|
| Falta una planificación efectiva del territorio, recursos e infraestructura | 1 | 10% |
| Personas | 61 | 47% |
| Problemas de estado, mantención u operación de infraestructura de los APR | 7 | 11% |
| Falta de Capacitación, Asesoría técnica y legal a APR | 7 | 11% |
| Problemas de diseño, construcción y fiscalización de las obras de APR | 6 | 10% |
| Problemas de participación, morosidad, convivencia de los asociados del APR | 5 | 8% |
| Problemas económicos, administrativos y de renovación de dirigentes de los APR | 5 | 8% |
| Problemas de disponibilidad de agua para el APR (principalmente estival) | 4 | 7% |
| Problemas por la demora en la gestión de las autoridades | 4 | 7% |
| Problemas de abastecimiento de agua a establecimientos de salud y educación | 3 | 5% |
| Problemas con el abastecimiento de energía eléctrica para los APR (discontinuo) | 3 | 5% |
| Ausencia de Recolección y Tratamiento de Aguas Servidas en sectores rurales | 3 | 5% |
| Problemas de servicio o calidad de agua entregada por los APR | 2 | 3% |
| Aumento de la demanda de agua por explosión de la población (parcelaciones) | 2 | 3% |
| Problemas de cobertura o capacidad de la red de APR | 2 | 3% |
| Se necesita un APR / Problemas con camiones aljibe | 1 | 2% |
| Problemas para el cumplimiento de la Ley 20.998 | 1 | 2% |
| Problemas con el tratamiento de aguas servidas en zonas rurales | 1 | 2% |
| Problemas de manejo de aguas grises en parcelaciones | 1 | 2% |
| Problemas con fosas sépticas en zonas urbanas | 1 | 2% |
| Problemas de calidad de agua en las fuentes naturales de los APR | 1 | 2% |
| No se cuenta con permisos sanitarios en APR | 1 | 2% |
| Falta de apoyo a grupos vulnerables (tercera edad, niños, mujeres) | 1 | 2% |
| Total general | 130 | 100% |

Fuente: Información recopilada en el taller