

Ficha resumen de Diálogo Comunal

Comuna de San Juan de la Costa

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 Juan de la Costa se realizó el día 21 de agosto, a las 10:00 horas, en el Salón Multiuso de la Municipalidad. A la actividad asistieron 25 personas, 13 hombres y 12 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 se encuentra en el borde costero de la provincia de Osorno, en una zona severamente afectada por la sequía. A las personas les preocupa la falta de agua en las fuentes naturales, lo que evidencia problemas en las redes de los Servicios Sanitarios Rurales. Señalan además que un factor relevante es el aumento de la demanda producto de las parcelaciones, y piden soluciones mediante camiones aljibe.

Les preocupa la contaminación de las aguas producto de las actividades silvoagropecuarias, y por mal manejo de aguas servidas. Además, la forestación con especies exóticas, que relacionan con la sequía, que es en sí la mayor de sus preocupaciones.

Mencionan la necesidad de infraestructura para captar las aguas lluvia como una solución, ya que tienen problemas para abastecimiento para las personas, los animales y la producción agrícola.

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 Juan de la Costa

Eje Estratégico	Situaciones problemáticas
Personas	En la comuna de San Juan de la Costa existe una migración de la ciudad al campo que conlleva mayor necesidad de agua potable. Junto con lo anterior nace la necesidad de aprovechar las aguas lluvias, pero hace falta inversión en la construcción de obras que acumulen estas aguas. Actualmente en la comuna existen muchos comités de agua que no tienen sus resoluciones al día.
Ecosistemas	El mayor problema identificado en cuanto a ecosistemas es la contaminación de las aguas, producida por aguas domiciliarias vertidas en cuerpos de agua, construcciones, residuos forestales, fumigaciones y basura. Destaca también la forestación con especies exóticas en monocultivos de pinos o eucaliptos, de la mano con la deforestación del bosque nativo que afecta la flora y fauna del sector, y que no es repuesta con especies nativas.
Actividades Productivas	Producto de la escasez hídrica en la comuna, se genera una pérdida del suelo agrícola que afecta al sector silvoagropecuario. Desde la industria forestal, existe una deforestación de las especies nativas que provoca un mercado precario e informal de venta de leña y madera. Asimismo, no se reforestan los terrenos que antiguamente se talaron.
Eventos Extremos	Para los locatarios existe una sequía generalizada en la comuna. Evidencian pozos secos en plantaciones de monocultivos y en gran parte del territorio, pero no específicamente en todas las casas. Ante tal situación sienten importante educar a la población para el manejo de las aguas ante eventos extremos.
Otras	Las personas de la comuna de San Juan de la Costa perciben un desorden del territorio, donde ven por ejemplo caminos están en mal estado, sin una mantención, o la construcción de inmuebles cerca de ríos, esteros o el mar. Además, tienen problemas para postular a proyectos estatales debido a falta de títulos y documentos que se requieren, lo que hace necesario generar una mayor orientación a las personas para postular a proyectos.

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 San Juan de la Costa	Número de Mención	%
Actividades Productivas	12	10%
Falta de infraestructura hídrica de acumulación, conducción y reutilización de agua para la industria agropecuaria	3	25%
Plantaciones exóticas afectan a ecosistemas locales	3	25%
Problemas en producción agropecuaria producto de la escasez hídrica	2	17%
Precariedad en mercado y falta de fiscalización de extracción de leña y madera	2	17%
Sobreexplotación de recursos marinos	1	8%

Ficha resumen de Diálogo Comunal Comuna de San Juan de la Costa

Situaciones Problemáticas Priorizadas – Comuna de San Juan de la Costa	Número de Mención	%
Pérdida de capacidad productiva de los suelos resulta en problemas de producción	1	8%
Ecosistemas	26	21%
Forestación con especies exóticas (pinos, eucaliptos)	7	27%
Contaminación de las aguas	5	19%
Baja inversión Restauración de Ecosistemas Terrestres	2	8%
Contaminación de agua por aguas servidas domiciliarias	2	8%
Deforestación o degradación del bosque nativo	2	8%
Contaminación de agua por manejo deficiente de residuos	2	8%
Contaminación de las aguas por actividades productivas	2	8%
Contaminación de las aguas por actividades productivas (agropecuario)	1	4%
Degradación de humedales por relleno, urbanización o contaminación	1	4%
Contaminación de las aguas por actividades productivas (forestal)	1	4%
Baja inversión Restauración en ecosistemas terrestres	1	4%
Eventos Extremos	26	21%
Deterioro de las fuentes naturales de agua producto de la sequía	17	65%
Necesidad de infraestructura de captación y distribución de aguas lluvia	4	15%
Construcción en áreas de riesgo por eventos extremos	1	4%
Necesidad de infraestructura de aguas lluvias	1	4%
Necesidad de organización frente a eventos extremos	1	4%
Falta infraestructura y recursos para combatir incendios	1	4%
Menor capacidad productiva o turística producto de la sequía	1	4%
General	7	6%
Otros problemas en el territorio	7	100%
Institucionalidad y Gobernanza	21	17%
Baja conciencia de la población sobre el cuidado del agua, medio ambiente y cambio climático	12	57%
Participación ciudadana deficiente y/o insuficiente representación de las personas	3	14%
Falta una planificación efectiva del territorio, recursos e infraestructura	3	14%
Problemas asociados a los derechos de aprovechamiento de agua y acceso a cuerpos de agua	2	10%
Falta de información hidrológica, hidrogeológica o ecosistémica	1	5%
Personas	31	25%
Se necesita un APR / Problemas con camiones aljibe	6	19%
Problemas por la demora en la gestión de las autoridades	5	16%
Aumento de la demanda de agua por explosión de la población (parcelaciones)	4	13%
Se necesitan fuentes de almacenamiento y aprovechamiento de aguas lluvia	3	10%
Problemas de disponibilidad de agua para el APR (principalmente estival)	3	10%
Se necesita apoyo para soluciones individuales (pozos, aguas lluvia, etc.)	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 de estado, mantención u operación de infraestructura de los APR	1	3%
Problemas con el abastecimiento de energía eléctrica para los APR (discontinuo)	1	3%
Problemas con los derechos de aprovechamiento de agua de los APR	1	3%

Ficha resumen de Diálogo Comunal Comuna de San Juan de la Costa

Situaciones Problemáticas Priorizadas – Comuna de San Juan de la Costa	Número de Mención	%
No se cuenta con permisos sanitarios en APR	1	3%
Problemas para realizar reparaciones de los APR	1	3%
Total general	123	100 %

Fuente: Información recopilada en el taller