



CUMBRE DEPARTAMENTAL DE AGUA, SANEAMIENTO Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS.

COCHABAMBA 2023

AGUA PARA TODOS Y PARA SIEMPRE

NOTA DE CONCEPTO



GOBIERNO AUTÓNOMO
DEPARTAMENTAL DE
COCHABAMBA



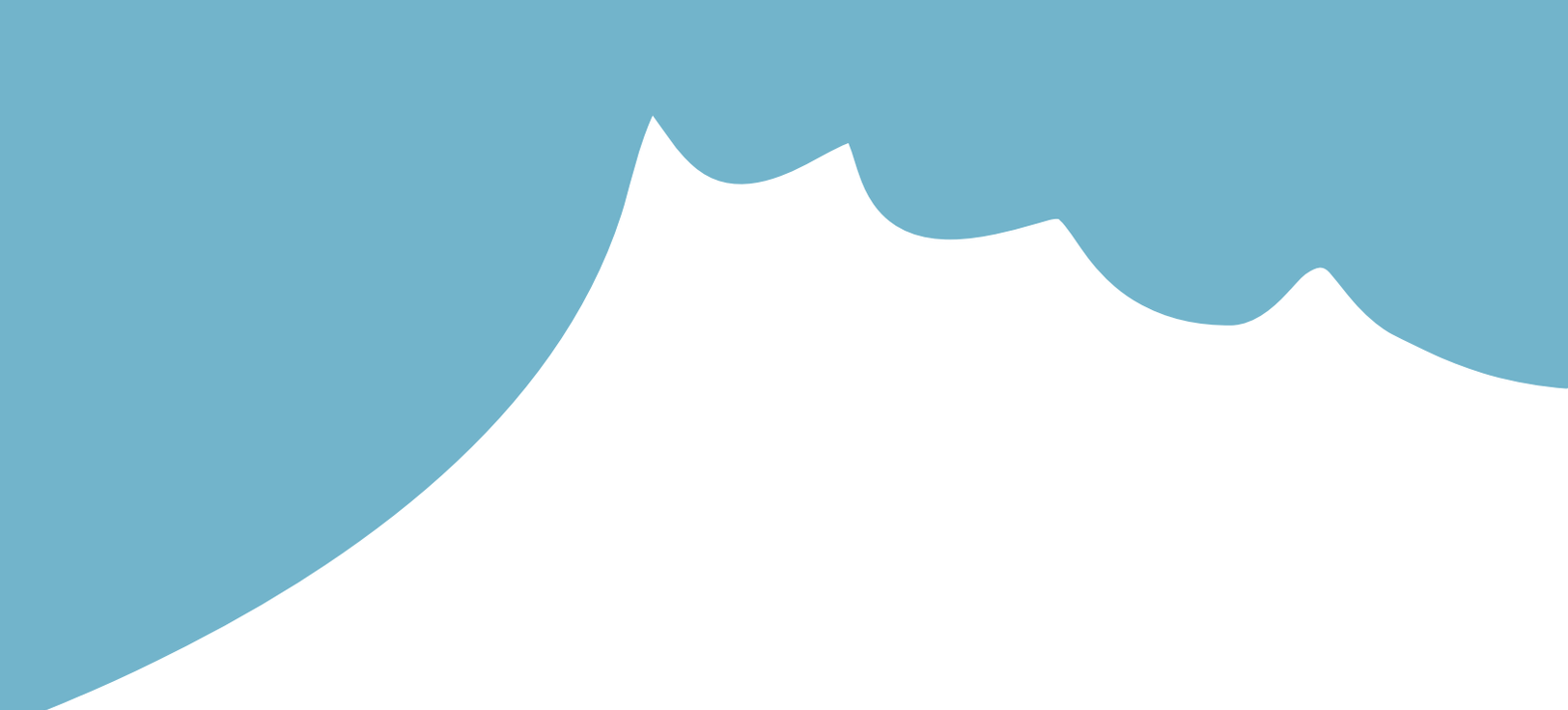
COCHABAMBA
UNIR, TRABAJAR Y CRECER



water for people
BOLIVIA

INDICE

1.- INTRODUCCIÓN	2
2. CONTEXTO	3
2.1 ÁMBITO GEOGRÁFICO Y SITUACIONAL	3
2.2 ÁMBITO SOCIAL	4
2.3 ÁMBITO ECONÓMICO	4
2.4 ÁMBITO POLÍTICO E INSTITUCIONAL	4
3. JUSTIFICACIÓN (PROPÓSITO)	5
4. ENFOQUE	6
5. OBJETIVOS DEL EVENTO	6
6. EJES ESTRATÉGICOS	7
6.1 GOBERNANZA E INSTITUCIONALIDAD	7
6.2 GESTIÓN INTEGRAL DE RECURSOS HÍDRICOS Y DE RIESGOS DE DESASTRES Y SEQUIAS	8
6.3 INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS PARA ASH – GIRH	9
6.4 INVERSIÓN Y GESTIÓN DE FINANCIAMIENTO PARA AGUA, SANEAMIENTO Y GIRH PARA EL LOGRO DEL ODS 6.	10
7. EJES TRANSVERSALES	10
8. ESQUEMA DE AGENDA	12



1. INTRODUCCIÓN

En Bolivia han transcurrido 14 años desde que la Constitución Política del Estado Plurinacional estableció el acceso universal y equitativo a los servicios básicos de agua potable y alcantarillado como un derecho humano, a partir de entonces varias instituciones han realizado esfuerzos por hacer efectiva la ampliación de los servicios básicos sobre todo en las áreas rurales y rurales dispersas, una de estas instituciones es Water For People que trabaja en Bolivia desde hace 25 años desarrollando el modelo de Cobertura Total en asocio con actores públicos, privados, empresas y gobiernos locales, promoviendo el acceso a servicios sostenibles de agua y saneamiento a familias de zonas rurales en condiciones de vulnerabilidad y extrema pobreza contribuyendo al avance de la Agenda Patriótica 2025, el Plan de Desarrollo Económico Social de Bolivia y el ODS 6 para la universalización de los servicios “sin dejar a nadie atrás” buscando garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todas las personas.

En ese contexto, Water For People y la Gobernación del departamento de Cochabamba organizan la realización de la **Cumbre departamental de Agua, Saneamiento, Gestión de Recursos Hídricos de Cochabamba, 2023** con el propósito de generar un espacio de intercambio de conocimiento, análisis y perspectiva de los actores del sector agua y saneamiento de Cochabamba para identificar los retos más apremiantes que limitan el alcance de los servicios universales de agua y saneamiento y la gestión integral de los recursos hídricos en Cochabamba y las oportunidades de acción colectiva necesarias para acelerar su progreso.

Este evento permitirá evaluar el panorama actual sobre los avances y desafíos del sector en los últimos años desde la perspectiva de actores del sector público, cooperación, sociedad civil y otros a través del intercambio de ideas para establecer objetivos y compromisos necesarios para alcanzar las metas propuestas a través de una gestión participativa.

2. CONTEXTO

Transcurridos más de 20 de años desde la “Guerra del Agua” en Cochabamba, la tercera ciudad más grande del país, sin embargo, a pesar de los esfuerzos nacionales y sub nacionales para la ampliación de servicios de agua y saneamiento sostenibles, el departamento aún enfrenta importantes retos sobre la ampliación del acceso y equidad en la distribución del líquido elemento que ya no solo debe cubrir la demanda de la población, sino que además debe enfrentarse a los efectos del cambio climático y sequía, por ejemplo en Julio de 2023 el Gobierno Departamental de Cochabamba reportó que 23 municipios, 619 comunidades y 48.229 familias fueron afectadas por las sequías en 2022, este dato también contempla la afectación agrícola y pecuaria, otro reto deviene de las demandas generadas por el continuo crecimiento demográfico, la necesidad de un fortalecimiento institucional en los gobiernos municipales que permita gestionar adecuadamente sus recursos en un nivel técnico, comercial y social para asegurar la eficiencia y eficacia de la infraestructura, la gestión comercial, social y medioambiental mediante el compromiso de los actores interinstitucionales involucrados y la población en general.

2.1 Ámbito Geográfico y situacional

La Cumbre departamental de Agua, Saneamiento, Gestión de Recursos Hídricos - Cochabamba, 2023 se llevará adelante en un contexto poblacional aproximado de 1,5 millones de habitantes donde las cuencas y rios han generado una crítica situación de déficit de agua para consumo humano, en contraste con la demanda de agua para riego y otras], generando conflictos no sólo a nivel social entre los usuarios y entre sistemas de aprovechamiento sino también a un nivel normativo-jurisdiccional y de competencia, esto es especialmente intensificado en la última década principalmente por las altas tasas de crecimiento demográfico y fragmentación en cuanto al acceso al servicio y además por efectos por el cambio climático.

A diferencia de otras regiones del país en Cochabamba, la escasez de agua no está motivada solamente por la falta de infraestructura sino también por la sequía, el creciente déficit y contaminación de sus fuentes de agua que no logra abastecer a la población, fundamentalmente a los cordones de población rural que rodea la ciudad, por otro lado juega un rol muy importante la desigualdad respecto al acceso, continuidad y calidad de agua para consumo humano, esto tomando en cuenta la proliferación de perforación de pozos que no cuenta con ningún tipo de regulación y que repercute en la recarga hídrica y por tanto en el agotamiento de las fuentes en todo el departamento, a esto se suma las precipitaciones acumuladas que redujeron de 595 mm en 2018-2019 a 252mm en 2022-2023 sobre todo en la región de los valles lo que repercute en los niveles bajos de los rios y en el volumen de almacenamiento de agua en las presas que disminuyó considerablemente en los últimos años, por otro lado el incremento paulatino de las condiciones de sequía que llegaron a moderadas y severas.

2.2 Ámbito Social

Esto repercute en una tensión social a nivel urbano entre zonas y a nivel rural en el aprovechamiento y sostenibilidad de las fuentes destinadas a la ganadería y agricultura en relación al mejoramiento de la oferta de agua potable en áreas dispersas, la ausencia de instrumentos efectivos de planificación y gestión de recursos, de instrumentos de gestión de información para la toma de decisiones y la variable coordinación interinstitucional o intersectorial, sin tomar en cuenta la baja participación de la mujer en espacios de decisión en la gestión integral del recursos en un nivel urbano y rural podrían influir en el surgimiento o amplificación de conflictos sociales y al mismo tiempo la escasez del recurso.

Una forma de mitigar el surgimiento de estos conflictos es la acción colectiva, es decir la gestión de la participación activa con los sectores en mayor situación de vulnerabilidad y el diálogo entre actores sociales, institucionales y políticos en el marco de las competencias determinadas por ley con la finalidad disminuir efectivamente la falta de acceso de manera equitativa.

2.3 Ámbito Económico

Actualmente el país aún conlleva los efectos e impactos de la pandemia del COVID-19, la crisis sanitaria afectó seriamente la economía sobre todo de los sectores más vulnerables de la población, aumentando el desempleo y el número de personas en situación de pobreza. Específicamente en el sector, esto tuvo una repercusión en dos niveles, el primero en la disminución temporal de la inversión pública² y en segundo lugar en el ingreso económico que tuvieron los operadores por la ausencia del pago por el servicio, afectando sustancialmente la priorización de ampliaciones o la adecuada continuidad de los servicios, aspectos que sin duda alguna retrasaron el cumplimiento del ODS6.

Sin embargo, para superar este panorama por un lado es necesario incrementar las alianzas estratégicas entre el sector público y con instituciones privadas que tengan responsabilidad Social Empresarial para fortalecer las capacidades de gestión de financiamiento y ejecución de proyectos de inversión y así lograr la cobertura planificada, si bien la responsabilidad principal por la ampliación la cobertura es del Estado, debe existir un compromiso de acción y participación por parte del sector. Por otro lado, es importante que los operadores del servicio reciban fortalecimiento en las capacidades técnicas, normativas, sociales y comerciales para una planificación enmarcada en la normativa regulatoria nacional que les permitan ser financiera y comercialmente sostenibles con el apoyo fundamental de los gobiernos municipales en el marco de sus competencias.

2.4 Ámbito Político e institucional

Actualmente, el mandato político nacional establece el acceso al agua y saneamiento como un derecho humano fundamental determinando las competencias y roles de cada nivel del Estado y otros actores institucionales; por otro

lado, la planificación pública nacional⁴ y una estructura institucional sectorial actualmente en funcionamiento, tienen el objetivo de cumplir con las metas en cuanto a coberturas en la ampliación y regulación de los servicios de agua y saneamiento sin embargo, aún persiste una desarticulación entre los actores clave y con poder de decisión de nivel nacional con los de nivel local, sobre todo en el caso de los municipios con poblaciones menores, dispersas y vulnerables en temas como la regulación y la planificación participativa de la prestación de los servicios y la gestión de proyectos de inversión con un enfoque de gestión integral de recursos hídricos, esto requiere de mayor intervención y voluntad política conjunta y de alto nivel para generar mecanismos adecuados que permitan mejorar el acceso universal y sostenible de los servicios regulados efectivamente mediante alianzas más robustas y productivas dentro y fuera del sector del agua, saneamiento e higiene.

3. JUSTIFICACIÓN (PROPÓSITO)

La complejidad del contexto amerita la necesidad de abordar los desafíos críticos que afectan la disponibilidad y calidad del agua, así como la deficiente administración de los recursos hídricos, por un lado, la voluntad y compromiso político de los actores institucionales de los diferentes niveles de gobierno, necesario para mejorar la planificación de inversiones que incrementen la cobertura del servicio y al mismo tiempo su monitoreo y regulación con un enfoque participativo, incidiendo en un cambio positivo desde lo local, pero sin perder de vista el marco normativo y planificación nacional.

Para esto es necesario tener claridad en las capacidades institucionales que deben fortalecerse, sobre todo en poblaciones vulnerables, mediante asistencia técnica y que estén enfocados en la gestión integral del recurso a través de un financiamiento concurrente de inversiones tanto públicas como privadas, en la sostenibilidad técnica, comercial, social y medioambiental de los operadores, en la adopción de tecnologías innovadoras y alternativas de saneamiento y suministro de agua de calidad a través de un enfoque de acción colectiva que propicie alianzas robustas entre los actores relevantes tanto dentro y fuera del sector generando el diálogo y la colaboración que permitan gestionar soluciones integrales y equitativas para abordar los problemas desde diversas perspectivas.

La cumbre está alineada en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, en particular el ODS 6, que se enfoca en garantizar la disponibilidad y gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.

² Desde el 2006 hasta el 2023, el gobierno nacional ha invertido 518.997.332,33 millones de bolivianos en proyectos de agua y saneamiento para el departamento de Cochabamba y más de 40 millones en Gestión Integral de Cuenca y Recursos hídricos, empero

³ La Constitución Política del Estado, la Ley 031 Marco de Autonomías y Descentralización “Andrés Babiñez”, la Ley 2066 de Ley de Prestación y utilización de Servicios de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario

⁴ Determinada Principalmente por la Agenda Patriótica 2025, el Plan Nacional de Desarrollo Económico Social, el Plan de Desarrollo Sectorial y la Planificación a nivel sub nacional en los Planes Territoriales de Desarrollo Integral

La realización de este evento refuerza el compromiso sectorial de cumplir con estas metas y contribuir al desarrollo sostenible a nivel nacional.

4. ENFOQUE

La Cumbre departamental de Agua, Saneamiento, Gestión de Recursos Hídricos se realizará con un enfoque participativo que permita la identificación y construcción de estrategias concretas y soluciones innovadoras para abordar los desafíos cruciales en cuanto al acceso equitativo al agua potable, la optimización de los servicios de agua y saneamiento, su regulación y la gestión sostenible de los recursos hídricos. Se buscará promover el diálogo entre expertos, autoridades locales, organizaciones comunitarias y actores clave tomadores de decisión, con el fin de diseñar acciones tangibles que fortalezcan la sostenibilidad hídrica, fomenten la conciencia sobre la importancia del agua y el saneamiento, garanticen la preservación de nuestros recursos naturales para las generaciones futuras. En ese contexto, la cumbre se centrará en catalizar la colaboración y el compromiso de los actores involucrados, considerados necesarios para enfrentar los desafíos de manera holística y efectiva.

5. OBJETIVOS DEL EVENTO

El evento tiene como objetivo reunir a instituciones públicas y privadas del sector, expertos, líderes tomadores de decisión, organizaciones sociales, académicos, expertos y la comunidad en general para abordar los desafíos críticos relacionados con el acceso a agua potable, servicios de saneamiento y una gestión sostenible de los recursos hídricos. A través de discusiones enriquecedoras, intercambio de conocimientos y la promoción de soluciones innovadoras, esta cumbre busca crear un espacio de colaboración donde se pueda diseñar una hoja de ruta integral que garantice la disponibilidad equitativa y sostenible del agua, mejore las condiciones de saneamiento y promueva la preservación de los recursos hídricos impulsando iniciativas concretas que impacten positivamente en la calidad de vida de las poblaciones más vulnerables, esto se logrará a través de:

- La identificación de desafíos Locales: Analizar y comprender los desafíos específicos en el acceso al agua potable y los servicios de saneamiento en el departamento, considerando factores como la distribución desigual, la calidad del agua y la infraestructura existente, los alcances de la regulación y la necesidad de gestionar eficientemente financiamiento concurrente de públicos y privados.
- Fomentar la Colaboración interinstitucional: Facilitar el intercambio de conocimientos y experiencias entre instituciones gubernamentales, organizaciones no gubernamentales, empresas y la sociedad civil para generar sinergias y colaboración en soluciones a largo plazo abordando tecnologías innovadoras para el incremento del acceso al agua y saneamiento.

- **Explorar Soluciones Tecnológicas:** Presentar tecnologías y enfoques innovadores en la gestión de recursos hídricos, tratamiento de aguas residuales y mejoramiento de los sistemas de saneamiento descentralizado, considerando la viabilidad técnica y económica en el contexto rural y rural disperso, que fomenten un uso más eficiente y sostenible de los recursos.
- **Desarrollar Políticas y Estrategias:** Analizar, formular y proponer políticas públicas sobre la regulación de los servicios a nivel local, estrategias específicas que aborden la disponibilidad y distribución del agua, así como la implementación y seguimiento de sistemas de saneamiento descentralizados efectivos, definición de roles y competencias en cuanto a la Gestión Integral de Recursos Hídricos.
- **Involucrar a la Comunidad:** Establecer mecanismos para la participación activa de los diferentes actores locales en la planificación, implementación y mantenimiento de proyectos relacionados con el agua y el saneamiento descentralizado y gestión de recursos hídricos.
- **Establecer Indicadores de Éxito:** Definir conjuntamente indicadores claros y medibles para evaluar el éxito de las iniciativas relacionadas con el agua y el saneamiento en el futuro para áreas rurales.
- **Promover la Inversión:** Facilitar la presentación de oportunidades de inversión en proyectos de agua y saneamiento, tanto por parte del sector público como privado, para asegurar el financiamiento adecuado para el logro de los objetivos y metas propuestas a nivel nacional y local.
- **Generar Compromiso Continuo:** Establecer un marco para el seguimiento y la evaluación a largo plazo de las acciones acordadas entre todos los actores involucrados durante el evento, asegurando un compromiso sostenido para la mejora constante del sector a nivel departamental

6. EJES ESTRATÉGICOS

6.1 GOBERNANZA E INSTITUCIONALIDAD

Línea estratégica: Participación en la gestión, regulación y fortalecimiento del servicio de agua y saneamiento

Esta línea estratégica se enfocará en identificar las áreas de mejora institucional que necesitan los gobiernos municipales y operadores en cuanto a la regulación y fortalecimiento de la prestación de los servicios a través de la colaboración entre actores clave para una planificación, monitoreo, gestión efectiva y sostenible del agua y saneamiento. Se centrará en fortalecer las competencias y habilidades de los gobiernos municipales, así como en promover la participación activa de los actores

en la toma de decisiones y la regulación de los servicios de agua y saneamiento en el marco de la normativa regulatoria, esto permitirá:

- Mejorar la capacidad de las instituciones gubernamentales y organizaciones locales para planificar, implementar y regular políticas y programas relacionados con el agua y saneamiento en el marco de las competencias asignadas por ley.
- Fortalecer las capacidades de las instituciones involucradas en el monitoreo de la prestación del servicio para garantizar un alto nivel de eficiencia y sostenibilidad.
- Promover la participación efectiva de los involucrados en la planificación de la prestación de los servicios, asegurando que las necesidades propias del contexto sean tomadas en cuenta.

Esta línea estratégica aborda directamente acciones necesarias para una mejora de la gobernanza y la institucionalidad al fortalecer las capacidades y promover la participación activa de los actores institucionales y sociales en la gestión del agua y saneamiento enfocándose en las poblaciones rurales.

6.2 GESTIÓN INTEGRAL DE RECURSOS HÍDRICOS Y DE RIESGOS DE DESASTRES Y SEQUIAS

Línea estratégica Fortalecimiento de la resiliencia hídrica y coordinación multisectorial para la sostenibilidad de los Recursos Hídricos

Esta línea estratégica implica la necesidad de fortalecer la gestión sostenible de los recursos hídricos, abordando la prevención y reducción del riesgo de desastres relacionados a recursos hídricos, el cambio climático, promoviendo la coordinación intersectorial incluyendo un enfoque de género y generacional para asegurar que la gestión, planificación y ejecución de los proyectos de recursos hídricos sea inclusiva y equitativa. Posibilitará evaluar los riesgos hidrológicos y posibles impactos del cambio climático en la disponibilidad y calidad de los recursos hídricos mediante la coordinación entre diferentes sectores y actores considerando la sostenibilidad y equidad en su distribución, por lo permitirá

- Realizar evaluaciones de riesgos hidrológicos y análisis de vulnerabilidad para identificar áreas críticas y desarrollar estrategias de mitigación.
- Facilitar espacios de diálogo y colaboración entre representantes de diferentes sectores para coordinar esfuerzos y definir políticas públicas e institucionalidad necesaria para la Gestión Integral de Recursos Hídricos.
- Diseñar planes de uso y manejo de recursos hídricos que integren prácticas

sostenibles y garanticen la disponibilidad futura del agua.

- Implementar programas de formación y sensibilización que destaquen la importancia de un enfoque equitativo y de género en la gestión de los recursos hídricos.

Esta línea estratégica aborda desafíos importantes en la gestión de recursos hídricos al fortalecer la resiliencia, promover la colaboración intersectorial y garantizar la inclusión de enfoques de género y generacionales en todas las acciones relacionadas con el agua, pero por sobre todo permitirá visibilizar la necesidad y opciones de una nueva política pública e institucionalidad necesaria.

6.3 INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS PARA ASH – GIRH

Línea estratégica: Impulso de soluciones innovadoras y tecnológicas para la sostenibilidad del agua y saneamiento.

Esta línea estratégica tiene como objetivo principal promover la adopción y desarrollo de soluciones innovadoras y tecnologías alternativas en el ámbito del agua, saneamiento, higiene y gestión de recursos hídricos. Se centrará en aprovechar la creatividad y el avance tecnológico para abordar los desafíos relacionados con la disponibilidad, calidad y gestión sostenible del agua, identificando y evaluando tecnologías emergentes y soluciones innovadoras que puedan aplicarse en la gestión integral del agua y saneamiento en áreas rurales dispersas, lo que permitirá:

- Facilitar la colaboración entre instituciones académicas, industrias y la sociedad civil para fomentar la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías.
- Promover la adopción de tecnologías apropiadas y de bajo costo que mejoren el acceso a agua segura y servicios de saneamiento descentralizado en comunidades vulnerables incluyendo la disposición de lodos.
- Desarrollar sistemas de monitoreo y análisis de datos avanzados para una gestión más eficiente y efectiva de los recursos hídricos.
- Conocer y adoptar procedimientos e instrumentos para la gestión técnica, comercial y social necesarios para la sostenibilidad de los operadores del servicio.
- Garantizar que las soluciones innovadoras consideren aspectos de sostenibilidad, impacto ambiental y equidad en su implementación enmarcados en la normativa establecida por el regulador

Esta línea estratégica busca aprovechar la innovación y la tecnología para abordar

desafíos clave en el agua, saneamiento, higiene, gestión de recursos hídricos y estrategias para el cambio de comportamiento orientado a la promoción de higiene, educación Sanitaria ambiental e higiene menstrual, asegurando que las soluciones sean sostenibles, equitativas y capaces de generar un impacto positivo en las áreas de intervención y el medio ambiente.

6.4 INVERSIÓN Y GESTIÓN DE FINANCIAMIENTO PARA AGUA, SANEAMIENTO Y GIRH PARA EL LOGRO DEL ODS 6.

Línea Estratégica: Impulso de alianzas estratégicas y financiamiento sostenible para la equidad en el acceso a agua, saneamiento y recursos hídricos

Esta línea estratégica busca promover alianzas entre el sector público, privado y la sociedad civil para garantizar el acceso equitativo a agua segura, saneamiento adecuado y una gestión administrativa sostenible de los recursos hídricos con un enfoque de resiliencia. Se enfocará en la responsabilidad social empresarial y la creación de mecanismos financieros innovadores que permitan cerrar brechas y ampliar la cobertura de los servicios lo que a su vez permitirá:

- Diseñar estrategias de financiamiento sostenible que permitan la inversión en proyectos de infraestructura y tecnologías para ampliar la cobertura de servicios y prevención de riesgos.
- Identificar y abordar brechas en el acceso a agua y saneamiento, especialmente en el área rural.
- Promover el desarrollo y fortalecimiento de capacidades en los gobiernos municipales para la ejecución eficiente de proyectos de inversión que cuenten con financiamiento del sector público y privado.
- Identificar el presupuesto necesario para el logro de la cobertura planificada a nivel departamental y nacional.

Esta línea estratégica busca abordar desafíos de inversión y acceso equitativo a servicios de agua, saneamiento y recursos hídricos mediante la identificación de estrategias de financiamiento sostenible, en línea con el Objetivo de Desarrollo Sostenible N°6.

7. EJES TRANSVERSALES

Las áreas temáticas transversales que se tomarán en cuenta son

Derecho Humano al Agua y Saneamiento: Garantizar que todas las intervenciones y decisiones estén alineadas con el reconocimiento del derecho humano al acceso a agua potable segura y saneamiento adecuado para todas las personas. Esto implica

priorizar la dignidad humana, la equidad y la no discriminación en todas las acciones relacionadas con agua, saneamiento, higiene y recursos hídricos en búsqueda del cumplimiento del OD6

Sostenibilidad Ambiental: Considerar el impacto de todas las acciones en relación a la sostenibilidad de la prestación del servicio, el saneamiento, los recursos hídricos, y el medio ambiente en general, para garantizar que las intervenciones promuevan la conservación a largo plazo.

Equidad y Acceso Universal: Asegurarse de que las decisiones, políticas públicas y proyectos propuestos sean inclusivos y brinden igualdad de acceso de agua para consumo, saneamiento adecuado y recursos hídricos para todas las poblaciones, independientemente de su ubicación o condición social.

Género: Abordar de manera integral los desafíos y oportunidades en materia de agua, saneamiento, educación sanitaria ambiental, higiene menstrual y la gestión de recursos, incorporando una perspectiva de género, con el objetivo de promover la equidad, la inclusión y la sostenibilidad en todas las facetas de la gestión de recursos hídricos y sanitarios.

Promoviendo la participación activa y significativa de todas y todos los actores en todas las fases de planificación, implementación, ejecución y seguimiento, para garantizar que las soluciones sean relevantes y aborden las necesidades reales de las personas para mejorar significativamente su calidad de vida.

Voluntad y compromiso político movilizar los recursos necesarios y alianzas estratégicas entre el sector público y con el sector privado para concretar acciones orientadas al cumplimiento del ODS 6 tomando en cuenta herramientas y políticas de planificación de recursos y regulación local eficiente de los servicios.

Innovación y Tecnología Sostenible Promover la difusión y adopción de tecnologías y soluciones innovadoras que sean ambientalmente sostenibles y contribuyan al logro del ODS6.

Desarrollo de Capacidades: Priorizar la formación y el desarrollo de capacidades en todas las partes involucradas para garantizar la implementación exitosa y sostenible de las soluciones propuestas.

Ética y Transparencia: Garantizar que todas las acciones se realicen de manera ética y transparente, comunicando abiertamente las intenciones y los resultados de las intervenciones.

Estas áreas temáticas transversales enriquecerán y fortalecerán la planificación y ejecución y seguimiento de las estrategias y acciones que vayan a realizarse en: la ampliación del acceso, la gestión de la presentación del servicio y la gestión integral

de los recursos hídricos, incluyendo el derecho humano al agua y saneamiento y el cumplimiento de las metas establecidas a nivel nacional y del ODS6 como un principio central.

8. ESQUEMA DE AGENDA

EJES ESTRATÉGICOS			
Gobernanza e Institucionalidad	Gestión Integral de Recursos Hídricos y de riesgos de desastres y sequías	Innovación y tecnologías alternativas para ASH - GIRH	Inversión y Gestión de financiamiento para Agua, Saneamiento y GIRH para el logro del ODS 6.
<p>1. Regulación y fortalecimiento en la prestación de los servicios.</p> <p>2. Monitoreo de los servicios y gestión de la información para la toma de decisiones</p> <p>3. Planificación estratégica local para la Prestación de los Servicios</p> <p>4. Competencias municipales en la gestión y prestación de servicios</p>	<p>1. Riesgos hidrológicos, hídricos y cambio climático</p> <p>2. Coordinación intersectorial para la priorización de acciones en GIRH (Gestión participativa)</p> <p>3. Planificación del uso y manejo de los recursos hídricos</p> <p>4. Enfoque de Género y generacional para la gestión del recurso</p>	<p>1. Iniciativas en Saneamiento descentralizado rural y rural disperso</p> <p>2. Iniciativas en residuos líquidos y manejo de lodos en rural y rural disperso.</p> <p>3. Iniciativas para la disponibilidad hídrica</p> <p>4. Iniciativas y estrategia para generar el cambio de comportamiento (Promoción de Higiene ESA, Higiene Menstrual)</p> <p>5. Tecnologías para el monitoreo de pozos</p> <p>6. Iniciativas para la Sostenibilidad del Servicio (Social, técnica, comercial y planes de contingencia)</p>	<p>1. Alianzas Público - privada, RSE y fondos de cooperación para el cierre de brechas de Agua y Saneamiento</p> <p>2. Administración Sostenible de los servicios</p> <p>3. Gestión de financiamiento para proyectos de inversión que amplíen la cobertura del servicio</p>
EJES TRANSVERSALES			
a. Derecho Humano al Agua y Saneamiento	b. Sostenibilidad Ambiental	c. Equidad y Acceso Universal	d. Género
e. Voluntad y compromiso político	f. Innovación de tecnología sostenible	g. Desarrollo de Capacidades	h. Ética y Transparencia