



“PLANIFICACIÓN DE LA INVERSIÓN EN REVESTIMIENTOS HÍDRICOS”

FIC-R 2016

Universidad de La Serena
Región de Coquimbo



Abril 2018



INFORME DE AVANCE TÉCNICO			Fecha de emisión:
FIC REGIONAL			Abril 2018
Fecha de inicio: 20/Diciembre/2017	Fecha de término: 20/Octubre/2019	N° de informe: 1	Duración: 22 meses
Nombre del proyecto:	Planificación de la Inversión en Recursos Hídricos		
Financiamiento:	Monto total del proyecto:	M\$ 222.188	
	Aporte FIC-R:	Año 1: M\$ 90.040	
		Año 2: M\$ 109.928	
	Aporte institución:	M\$ 22.220	
Institución ejecutora:	Universidad de La Serena		
Responsable del proyecto:	Dr. Pablo Álvarez Latorre		
Cargo:	Director del proyecto		
E-mail:	pabloa@userena.cl		
Fono:	51-2554913		

Tabla de contenidos

1	Resumen del Proyecto	3
2	Resumen del período a informar	4
3	Actividades programadas y ejecutadas	5
3.1	Carta Gantt	5
3.2	Detalle de actividades realizadas	6
4	Cuadro de antecedentes financieros	7
5	Gráfico curva de avance físico v/s programado	8
6	Metodología	9
6.1	Componente 1. Actividad 1.1. Diagnóstico técnico-social del Protocolo de Priorización de Inversiones en Mejoramiento de la eficiencia de Conducción Hídrica	9
6.1.1	Información requerida por el Protocolo de priorización de inversiones en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica.	9
6.1.2	Recopilación de información requerida por el Protocolo de priorización de inversiones en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica	10
6.1.3	Protocolo de priorización de inversiones en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica	14
6.1.4	Diagnóstico del Protocolo de priorización de inversiones en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica	15
6.2	Componente 1. Actividad 1.2. Definición parámetros y generación de los protocolos de variable superficie bajo riego y potencial.	15
6.3	Componente 1. Actividad 1.3. Definición de parámetros y generación de los protocolos para la variable modelamiento hidrológico.	15
6.4	Componente 1. Actividad 1.4. Validación del protocolo técnico-social de inversión en mejoramiento de la eficiencia en conducción hídrica.	15
7	Resultados e Hitos	16
7.1	Componente 1. Actividad 1.1. Diagnóstico técnico-social del Protocolo de Priorización de Inversiones en Mejoramiento de la eficiencia de Conducción Hídrica	16
7.1.1	Propuesta de fortalecimiento	16
7.2	Componente 1. Actividad 1.2. Definición parámetros y generación de los protocolos de variable superficie bajo riego y potencial.	17
7.3	Componente 1. Actividad 1.3. Definición de parámetros y generación de los protocolos para la variable modelamiento hidrológico.	17
7.4	Componente 1. Actividad 1.4. Validación del protocolo técnico-social de inversión en mejoramiento de la eficiencia en conducción hídrica.	17
7.4.1	Componente 1. Actividad 1.4.1. Validación S.I.G. red de distribución y bocatomas para desarrollo de protocolo	17
7.4.2	Componente 1. Actividad 1.4.2. Validación variable superficie bajo riego y potencial.	20

1 Resumen del Proyecto

La iniciativa denominada "Planificación de la Inversión en Revestimientos Hídricos", se adjudicó un financiamiento FIC de \$ 199.968.000, lo que sumado a los aportes de la contraparte totalizan \$ 220.188.000. Ejecutándose desde Diciembre de 2017 a Octubre de 2019, por un período de 22 meses.

El proyecto tiene por finalidad planificar el mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica, a través de la transferencia de conocimientos y herramientas a las Organizaciones de Usuarios de Aguas (OUA's) para apoyar la gestión de recursos hídricos. El impacto directo o propósito es incrementar la oferta neta, por medio de la priorización de las inversiones público-privadas basados en parámetros técnico-social.

El área en la cual se desarrolla esta iniciativa corresponde a la cuenca del río Choapa, abarcando toda el área de influencia de la Junta de Vigilancia del río Chalinga y sus Afluentes, la Junta de Vigilancia del río Illapel y sus Afluentes, y la Junta de Vigilancia del río Choapa y sus Afluentes. Por lo mismo, las instituciones asociadas al proyecto son la Junta de Vigilancia del río Chalinga y sus Afluentes, la Junta de Vigilancia del río Illapel y sus afluentes, y la Junta de Vigilancia del río Choapa y sus Afluentes, además como beneficiarios indirectos la Fundación Minera Los Pelambres e instituciones públicas como la Dirección de Obras Hidráulicas y la Comisión Nacional de Riego.

Los resultados esperados de este proyecto son:

- Protocolo técnico-social de priorización de la inversión en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica.
- Plan de priorización de la inversión en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica para la red de distribución de la Junta de Vigilancia Río Chalinga y sus Afluentes.
- Plan de priorización de la inversión en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica para la red de distribución de la Junta de Vigilancia Río Illapel y sus Afluentes.
- Plan de priorización de la inversión en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica para la red de distribución en la Junta de Vigilancia Río Choapa y sus Afluentes.
- Programa de capacitación en gestión hídrica.
- Sistema virtual de priorización de la inversión en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica para las cuencas del río Choapa.
- Protocolo técnico-social de priorización de la inversión en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica.

El mérito innovador del proyecto se visualiza en establecer bases para la gestión integrada de los recursos hídricos de la cuenca, a través de un ordenamiento de la inversión en mejoramiento de eficiencia de conducción, por medio de la modelación dinámica del sistema hídrico.

El equipo de trabajo de este proyecto está constituido por profesionales del Laboratorio de Prospección, Monitoreo y Modelación de Recursos Agrícolas y Ambientales (PROMMRA) perteneciente al Departamento de Agronomía de la Universidad de La Serena, liderado por el Dr. Pablo Álvarez Latorre.

2 Resumen del período a informar

El proyecto FIC-R 2016 - Planificación de la Inversión en Revestimientos Hídrico - código BIP XXXX, comenzó con su ejecución el 20 de Diciembre de 2017. En este informe se presenta el avance de ejecución de la componente 1, que abarca el período entre el 20 de Diciembre de 2017 y el 20 de Abril de 2018.

Según carta Gantt del proyecto, se ejecutaron las siguientes actividades:

- Diagnóstico técnico-social del Protocolo de Priorización de Inversiones en Mejoramiento de la Eficiencia de Conducción Hídrica: Se realizó una revisión y diagnóstico del protocolo diseñado en el proyecto SIMCA - ELQUI, en función de los componentes técnicos y sociales, generando una propuesta de fortalecimiento.
- Definición parámetros y generación del protocolo de las variables superficie bajo riego y potencial: Se definió los parámetros a incorporar en esta variable, además de generar el protocolo que permite incorporar estos criterios técnicos de superficie bajo riego (*ha*) y potencial (*ha*) asociada al área de influencia de cada canal, al protocolo
- Definición de parámetros y generación de los protocolos para la variable modelamiento hidrológico: Se definió los parámetros que permitan incorporar la variable modelamiento hidrológico, además de generar el protocolo que permita considerar los efectos dinámicos del mejoramiento en la eficiencia de conducción en las cuencas.
- Validación del protocolo técnico-social de inversión en mejoramiento de la eficiencia en conducción hídrica.

Además se ha comenzado con el desarrollo de las actividades de la componente 2. Plan de priorización de la inversión en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica para la red de distribución de la Junta de Vigilancia del río Chalinga y sus afluentes.

- SIG Red de distribución y conducción hídrica de Junta de Vigilancia Río Chalinga y sus afluentes.
- Transferencia de capacidades en la aplicación del protocolo técnico-social de la inversión en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica.

3 Actividades programadas y ejecutadas

3.1 Carta Gantt

3.2 Detalle de actividades realizadas

Componente	N° Actividad	Actividades Programadas	Actividades Ejecutadas	Discrepancias	% de avance físico
1. Protocolo técnico-social de Priorización de la Inversión en Mejoramiento de la Eficiencia de Conducción Hídrica	1	Diagnóstico técnico-social del Protocolo de Priorización de Inversiones en Mejoramiento de la eficiencia de Conducción Hídrica	Ejecutada (E)	No	100%
	2	Definición parámetros y generación del protocolo de las variables superficie bajo riego y potencial	Ejecutada (E)	No	100%
	3	Definición de parámetros y generación del protocolo para la variable modelamiento hidrológico	Ejecutada (E)	No	100%
	4	Validación del protocolo técnico-social de inversión en mejoramiento de la eficiencia en conducción hídrica	Ejecutada (E)	No	100%
2. Plan de priorización de la inversión en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica para la red de distribución de la Junta de Vigilancia del río Chalinga y sus afluentes	1	SIG Red de distribución y conducción hídrica de Junta de Vigilancia Río Chalinga y sus afluentes	En Ejecución (EE)	No	20%
	5	Transferencia de capacidades en la aplicación del protocolo técnico-social de la inversión en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica	En Ejecución (EE)	No	15%

4 Cuadro de antecedentes financieros

5 Gráfico curva de avance físico v/s programado

6 Metodología

6.1 Componente 1. Actividad 1.1. Diagnóstico técnico-social del Protocolo de Priorización de Inversiones en Mejoramiento de la eficiencia de Conducción Hídrica

Fecha de Inicio	20-12-2017	Fecha de Término	20-04-2017
Presupuesto (M\$)			
Total	xxxxx	FIC-R	XXXXXXX
Porcentaje de Avance	100%		

Se estableció una mesa técnica, compuesta por los profesionales de las diferentes áreas del equipo para la revisión y diagnóstico del protocolo de priorización de inversiones en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica, generado por el proyecto FIC-R 2013, *"Diseño y puesta en marcha de un sistema de monitoreo de caudales y de un protocolo de determinación de pérdidas de agua, para la priorización de las inversiones público-privadas (SIMCA – ELQUI)"*, cuyo objetivo es unificar, estandarizar y normalizar los criterios, procedimientos y decisiones ligadas al mejoramiento de canales pertenecientes a una organización de regantes. Esta actividad nos permitirá generar una propuesta de fortalecimiento, a través de la incorporación de mayor cantidad información, nuevas metodologías de recopilación de antecedentes y nuevas metodologías de priorización.

6.1.1 Información requerida por el Protocolo de priorización de inversiones en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica.

La información necesaria para generar la priorización de las inversiones en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica para una OUA's, se detalla en las siguientes variables identificadas:

- Comunidad de Aguas o Canal. Permite identificar de forma individual cada uno de los componentes de la red de distribución de la Organización de Usuarios de Aguas.
- Número de acciones o litros/segundo. La cantidad de acciones o l/s , permite determinar la importancia y/o representatividad del canal, tanto dentro de la zona de influencia, así como dentro de la organización a la que pertenece.
- Capacidad de porteo. Este criterio determina la capacidad máxima de conducción del canal. Además esta variable se relaciona fuertemente con las acciones del canal, lo cual nos permite estimar la importancia del mismo tanto en la zona donde se emplaza, así como dentro de la organización que lo agrupa.
- Número de beneficiarios. El número de beneficiarios hace referencia a la cantidad de usuarios del canal en estudio que se verán favorecidos con cualquier posible mejoramiento en obras de conducción del sistema de distribución de aguas. Hay que tener en consideración que el número de beneficiarios no está en directa relación con el nivel o superficie productiva. Además se debe recordar que dependiendo del tramo del canal, ya sea este matriz o conducción, se verán beneficiados un mayor o un menor número de usuarios, respectivamente.
- Superficie regada. Corresponde al área que el canal abastece con recursos hídricos, dicha superficie corresponde al área de riego bajo cota de canal. Esta variable permite definir la importancia del canal tanto dentro del sector donde se ubica, así como dentro de la cuenca donde está inmerso.
- Longitud total del canal (km). Hace referencia a la distancia involucrada desde cuando nace el canal (bocatoma) hasta donde finaliza o hace su última entrega. Es un factor

importante al momento de determinar el nivel de priorización para la inversión pública privada, ya que su longitud esta en directa relación con el área o superficie a mejorar (revestir). De tal manera que si se introducen mejoras en su estructura de conducción, se permitirá realizar una mejor distribución y disminuirá los tiempos de entrega a cada uno de los regantes.

- Longitud total del canal en uso (km). Dice relación la longitud actual del canal que efectivamente se está utilizando y que no necesariamente corresponde a la longitud del trazado original del canal. Este factor es esencial para determinar la superficie afecta a mejoramiento del canal (m^2 a revestir).
- Longitud tramo matriz (km). Corresponde a la distancia entre la compuerta que da origen al canal y la primera entrega predial. Es imprescindible contar con esta información, ya que, permite estimar superficie de este tramo afecta a mejoramiento. Cabe recordar que cualquier mejora en este tramo, beneficia a la totalidad de los usuarios del canal.
- Longitud tramo conducción (km). Corresponde la distancia existente entre la primera y la última entrega predial. También puede ser expresada como la diferencia entre la longitud total del canal y la longitud del tramo matriz. Es necesario contar con dicha información debido a que permite estimar la superficie afecta a mejoramiento.
- Pérdidas generales por conducción (l/s). El agua que se utiliza para el riego, llega a los cultivos después de recorrer un conjunto de canalizaciones desde la fuente de abastecimiento. Durante ese recorrido se producen pérdidas que hacen que la cantidad de agua que realmente llega hasta el predio sea muy inferior a la disponible en la iniciación del sistema de irrigación.
- Longitud de tramos afectos a mejoramiento. Los tramos afectos a mejoramiento son todos aquellos que no presentan revestimiento de tipo permanente, vale decir no están revestidos o presentan revestimiento con geomembrana, la cual para efectos de este estudio es considerada como temporal.
- Dimensiones de la sección afecta a revestimiento. Se relaciona a factores tales como ancho y alto de los tramos que se pretenden mejorar, con esta información se puede determinar un valor estimativo de m^2 de revestimiento necesarios para el mejoramiento.
- Área y longitud a revestir. Conocer el área y longitud de un canal, es de vital importancia al momento de generar una mejora en su sistema de conducción, ya que en función de estos dos parámetros se puede calcular el costo de inversión de la obra de mejoramiento.
- Volumen recuperado por temporada. A partir de las pérdidas por conducción detectadas (l/s) tanto a nivel general, así como por tramo se pueden determinar los volúmenes posibles a recuperar en caso de efectuar una mejora en el canal. Estos nuevos volúmenes serán expresados tanto en $m^3/temporada$, m^3/ha , etc.
- Volumen recuperado por temporada en función de longitud de mejoramiento. Este indicador dice relación a los m^3 que pueden ser recuperados por m^2 de mejoramiento. Para la estimación de dicho volumen se utilizarán los $m^3/temporada$ definidos anteriormente.

6.1.2 Recopilación de información requerida por el Protocolo de priorización de inversiones en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica

La recopilación de información requerida por el protocolo de priorización de inversiones en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica, considera tanto fuentes primarias como secundarias. En primer lugar, se debe generar una revisión bibliográfica de la zona a evaluar, en conjunto con una recopilación de información de la OUA's, para recabar la mayor cantidad de información disponible. Posteriormente se realiza una caracterización y determinación de pérdidas, las que de forma general nos permitirán obtener una descripción de la infraestructura y

pérdidas de la red hídrica perteneciente a la Organización de Usuarios de Aguas. La metodología para la obtención de la información requerida se detalla a continuación.

6.1.2.1 Recopilación información de la zona a evaluar y de la Organización de Usuarios de

Aguas: Se realiza a través de una revisión bibliográfica, referida a estudios de recursos hídricos de la zona a evaluar. Además se recopila la información de la red de distribución (canales) que posee la OUA's, incluyendo información que pueda ser útil para la logística y operación en el levantamiento de datos de la caracterización y determinación de pérdidas.

- Revisión bibliográfica
 - Fichas de registro de bocatomas, Dirección General de Aguas.
 - Canales de riego a nivel de matrices hasta 2do derivado, Comisión Nacional de Riego.
 - Estudios de recursos hídricos de la zona a evaluar.
- Información OUA's
 - Diagrama unifilar
 - Ubicación geográfica bocatomas
 - Número de acciones totales
 - Número de acciones por comunidad de aguas
 - Dotaciones o desmarques
 - Capacidad de porteo por canal
 - Número de usuarios comunidad de aguas
 - Superficie regada por comunidad de aguas
 - Contacto celadores

6.1.2.2 Caracterización de la red hídrica de la OUA's: Se realiza desde la fuente de abastecimiento hasta el final del trazado del canal, ejecutándose solo a través del canal matriz, es decir no incluye derivados o ramales. Consta de un levantamiento y georeferenciación de los componentes de los canales, referidos a obras de arte e infraestructura, además de revestimientos y posibles observaciones. Esta información nos permitirá visualizar el recorrido y componentes del canal, para ser utilizados directamente como variables en el protocolo de priorización de inversiones en mejoramiento de la eficiencia hídrica y en el desarrollo de otras, además de la operación y ejecución de actividades posteriores. Los componentes que se deben caracterizar son los siguientes:

Cuadro 1: Caracterización red hídrica

Caracterización	Componente	Atributo	Opción
Bocatoma	Barrera desviación	Tipo de Obra	Barrera Frontal
			Barrera Lateral
			Pata de Cabra
			Prefil Material Fluvial
			Otro
		Dimensión	Ancho barrera
	Canal de aducción	Tipo de Punto	Inicial
			Intermedio
			Final
		Tipo de Bocatoma	Permanente
			Temporal
		Tipo de Fuente	Gravitacional
			Bombeo
			Otro
		Ribera	Izquierda
			Derecha
		Material	Mezcla suelo
			Hormigón
			Madera
			Mampostería
			Otro
	Compuerta de Carga	Fuente de Abastecimiento	Cauce Natural
			Canal
			Estero
			Quebrada
			Permanente
			Quebrada Eventual
			Vertiente
			Otro
		Material	Metálica
			Madera
			Otro
		Sistema	Con Mecanismo
			Manual
		Devolución	No
			Compuerta
			Vertedero
			Compuerta y Vertedero
		Dimensiones Vertedero	Ancho
			Alto Compuerta
			Ancho Compuerta
		Dimensiones Sección	Largo
			Alto Inicial
			Ancho Inicial
			Alto Final
			Ancho Final

Cuadro 1: Caracterización red hídrica (continuación)

Caracterización	Componente	Atributo	Opción
	Sección de Control	Tipo	Escorrentamiento crítico
			Regla limnimétrica
			Estación Limnigráfica
			Barrera con Reglilla
			Sección Rectangular con Regla
			Barrera Triangular
			Barrera Triangular y Regla
			Aforo de Garganta
			Aforo Parshall
			Sensor de Presión
			Otro
		Dimensiones Sección	Ancho
			Largo
			Alto
Canal	Canal	Dimensiones Parshall	Convergencia
			Garganta
			Divergencia
		Tipo de Punto	Inicial
			Intermedio
			Final
		Forma	Indefinida
			Rectangular
			Trapezoidal
			Túnel
			Circular
			Embovedado
			Parabólico
			Triangular
			Semi-circular
		Revestimiento	Sin revestimiento
			1/3 caras revestidas
			2/3 caras revestidas
			3/3 caras revestidas
		Material	Mezcla Suelo
			Hormigón
			Loseta
			Geomembrana
			Tubo HDPE
			Geomembrana asfáltica
			Hormigón Roca
			Mampostería
			Suelo arcilloso
			Suelo arenoso
			Suelo limoso
			Suelo franco

Cuadro 1: Caracterización red hídrica (continuación)

Caracterización	Componente	Atributo	Opción
			Suelo muy pedregoso
			Suelo con mucha vegetación
			Grava
			Roca
			Lecho de río
			PVC
			Tubo metálico
			Otro

detalla la infraestructura y revestimientos, mediante la georeferenciación presentes para la conducción y distribución del recurso. La caracterización del cauce natural, se realiza por medio de la georeferenciación y descripción de bocatomas, trazado de canales de aducción y compuertas de carga perteneciente a la comunidad de aguas. Con los puntos de trazado, se puede determinar la longitud del canal de aducción y su recorrido.

Posteriormente, en la caracterización del cauce artificial, se realiza la georeferenciación y descriptor de la infraestructura de conducción y distribución del recurso hídrico. Se capturan todas las obras de arte presentes en el recorrido del canal, desde la compuerta de carga hasta el final del recorrido, además se detalla el tipo de obra, material, finalidad, revestimientos, además de puntos críticos como filtraciones o alteraciones visibles, quebradas, etc.

La caracterización de cauce natural y artificial se genera con el fin de proporcionar esta información a las OUA's, como base de datos en formatos que permitan su visualización. Además con esta información se generan las variables que permitan realizar la determinación de pérdidas y posterior priorización de tramos y/o canales para el mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica.

6.1.2.3 Determinación de pérdidas Con los insumos levantados en la caracterización, se procede a generar los tramos de aforo para la determinación de pérdidas. Estos tramos se dividen en matriz y distribución en primera instancia, para luego establecer los tramos por el cambios en el revestimiento presente, a través de aforos de los caudales de inicio y término de estos.

6.1.3 Protocolo de priorización de inversiones en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica

Las variables que contiene el protocolo de priorización aplicado en SIMCA – ELQUI, las cuales se seleccionaron estadísticamente a través de la correlación de PEARSON, mayor a 0,80, en relación a la variable pérdidas generales (l/s) de los tramos.

- 6.1.4 Diagnóstico del Protocolo de priorización de inversiones en mejoramiento de la eficiencia de conducción hídrica**
- 6.2 Componente 1. Actividad 1.2. Definición parámetros y generación de los protocolos de variable superficie bajo riego y potencial.**
- 6.3 Componente 1. Actividad 1.3. Definición de parámetros y generación de los protocolos para la variable modelamiento hidrológico.**
- 6.4 Componente 1. Actividad 1.4. Validación del protocolo técnico-social de inversión en mejoramiento de la eficiencia en conducción hídrica.**

Se realizó una validación del protocolo fortalecido, la cual se realizó mediante consultas con las OUAS interferidas y el levantamiento de datos necesarios.

7 Resultados e Hitos

7.1 Componente 1. Actividad 1.1. Diagnóstico técnico-social del Protocolo de Priorización de Inversiones en Mejoramiento de la eficiencia de Conducción Hídrica

En la actualidad, el uso de los recursos hídricos se proyecta a nivel de cuenca, a través de un manejo integrado y sustentable de los diferentes usuarios de aguas. Es por esto, que se busca incluir variables de tipo social, para fortalecer la toma de decisiones en la distribución de recursos para inversión público-privada, y así realizar mejoramientos de la eficiencia de conducción hídrica en sectores donde se promueva el crecimiento y desarrollo, además de no interceder en la disponibilidad de los recursos de otras zonas.

La inclusión de parámetros sociales que permitan tener una mirada ,Desde el punto de vista técnico, se diagnosticó la falta de algunos criterios en los distintos niveles organizacionales

Propuesta de fortalecimiento en consenso con las OUA'S

7.1.1 Propuesta de fortalecimiento

7.1.1.1 Antecedentes generales de la cuenca: Se realiza a través de una revisión bibliográfica de fuentes secundarias, como estudios de organismos referidos a los recursos hídricos de la cuenca a intervenir, como ejemplo se presentan las siguientes fuentes:

- Fichas de registro de bocatomas, Dirección General de Aguas
- Canales de riego a nivel de matrices hasta 2do derivado, Comisión Nacional de Riego
- Estudios de recursos hídricos de la zona a evaluar

7.1.1.2 Antecedentes a nivel organizacional: Se realiza a través de reuniones y mesas de trabajo sostenidas con las organizaciones de usuarios de agua, donde se recoge información primaria la cual se detalla a continuación:

- Diagrama unifilar
- Ubicación geográfica bocatomas
- Número de acciones totales
- Número de acciones por comunidad de aguas
- Dotaciones o desmarques
- Capacidad de porteo canal
- Número de usuarios comunidad de aguas
- Contacto celadores

7.1.1.3 Levantamiento de información en terreno:

- Diagrama unifilar
- Ubicación geográfica bocatomas
- Número de acciones totales

- Número de acciones por comunidad de aguas
- Dotaciones o desmarques
- Capacidad de porteo canal
- Número de usuarios comunidad de aguas
- Contacto celadores

Se determinó que la información levantada en el protocolo a nivel de cuenca, no es suficiente para incorporar variables de tipo social, ya que

poder realizar la modelación hídrica en la zona de estudio, ya que se requieren parámetros agroclimáticos y registros de estaciones fluviométricas presentes en la zona. En cuanto a los antecedentes de la organizaciones de usuarios de aguas, se determinó que es base suficiente para la recopilación de antecedentes en este nivel.

Para tener un mayor conocimiento del trazado del canal y sus singularidades, además de obtener una idea general de la superficie y cultivos irrigados, se estableció recopilar antecedentes a nivel de comunidades de aguas, de forma directa a través de la entrevista con un representante, por lo que se generaron los siguientes parámetros:

- Número de acciones
- Número de usuarios
- Longitud canal (km)
- Número de entregas
- Número de ramales
- Capacidad de porteo canal
- Manejo operacional (secciones)
- Tipos y porcentajes de revestimientos
- Superficie regada por há
- Principales cultivos
- Sistemas de riego empleados (%)
- Descarga final al río

7.2 Componente 1. Actividad 1.2. Definición parámetros y generación de los protocolos de variable superficie bajo riego y potencial.

7.3 Componente 1. Actividad 1.3. Definición de parámetros y generación de los protocolos para la variable modelamiento hidrológico.

7.4 Componente 1. Actividad 1.4. Validación del protocolo técnico-social de inversión en mejoramiento de la eficiencia en conducción hídrica.

7.4.1 Componente 1. Actividad 1.4.1. Validación S.I.G. red de distribución y bocatomas para desarrollo de protocolo

La generación del Sistema de Información Geográfica de la red de distribución contemplado desde la obra de toma del recurso hídrico (bocatoma), tiene por finalidad ser una base de datos geoespacial, que permita visualizar y gestionar la información para las OUA's, proporcionar

información base para el desarrollo de las variables en el desarrollo del protocolo de priorización de la inversión, generación de tramos para evaluación de pérdidas y entregar información para la variable de modelación hidrológica. Con la caracterización y posterior realización del S.I.G, el cual provee la información atribuidas a las longitudes que entran como variables.

- Longitud Total de canal
- Longitud Total de canal en uso
- Longitud tramo matriz
- Longitud tramo conducción
- Longitud de tramos afectos a mejoramiento
- Dimensiones de la sección afecta a revestimiento

Junto con las longitudes el S.I.G, cual trae consigo información de la caracterización realizada desde terreno, permitirá definir los tramos para evaluación de pérdidas por conducción, proporcionar las dimensiones de la sección afecta a revestimiento, validar o ajustar el trazado del canal que en primera instancia se obtuvo de la capa de la CNR, así rectificar las superficies que riega cada canal, las cuales fueron asignadas basadas en la capa CNR.

En una primera campaña de terreno se realizaron por completo la georreferenciación de 3 canales correspondiente al área de la Junta de Vigilancia del Río Chalinga y sus Afluentes, con los cuales fue validado lo que respecta al S.I.G. para la generación del protocolo de priorización, la metodología como llegar a obtener las diferentes longitudes no cambia en los presentado en SIMCA-Elqui. La validación se llevo a cabo en 3 canales de la segunda sección del río Chalinga, la cual posee la mayor longitud en la red de canales con 41,62 km (según capa canales CNR), por la operatividad y disponibilidad de personal de las comunidades de agua que conforman el área de Chalinga, se realizo la validación en los canales Arboleda Grande, Chalinga o Cancha Brava y Huanque, los cuales representan un 12,5%, 8,8% y 16,7% de la longitud total de la red de la segunda sección del río respectivamente según los datos obtenidos de CNR.

Mediante GPS diferencial y el diccionario incorporado a estos, se logro georreferenciar y describir cada uno de las obras a levantar en el recorrido de los canales. A modo de resumen se presenta la información recabada en las bocatoma de estos canales.

Cuadro 2: Descripción Bocatomas

Componente Bocatoma	Canales		
	Arboleda Grande	Chalinga o Cancha Brava	Huanque
Obra desviación	Barrera lateral	Compuerta hoja metalica	Barrera lateral
Canal aducción	867,45 m	568,18 m	184,73 m
Compuerta Carga	Compuerta manual	Compuerta manual	Compuerta manual
Sección Control	Aforador Parshall	Aforador Parshall	Aforador Parshall

En la red de distribución se pudo obtener las diferentes longitudes y tipos de revestimientos, estructuras de distribución y puntos críticos que se presentaron en los canales evaluados, con el fin de generar los tramos para la evaluaciones de pérdidas.

Esta información se obtuvo a través del recorrido de cada uno de los canales apoyados con las capas de canales de canales matrices hasta 2do derivado de la CNR y con el apoyo de un representante de la comunidad de aguas. Capturando las coordenadas de inicio, intermedio y fin de tipos de revestimientos, se obtuvo la longitud de estos, incorporando a cada uno de estos puntos las dimensiones de las secciones posiblemente a revestir.

Para la definición de las diferentes longitudes que se utilizara en el protocolo, se valida el procedimiento e información a levantar para definir estos parámetros. Por lo cual tomando las coordenadas, revestimiento (número de paredes del canal revestida), tipo de revestimiento (permanente o temporal) y material de revestimiento en cada cambio de revestimiento permite dar cumplimiento para la definición de estas longitudes.

La captura y descripción de las obras de distribución en los canales permitirán primero definir el tramo de conducción (matriz) el cual corresponde al trazado entre la compuerta de carga y la primera entrega y el tramo de distribución en cada canal. Junto a los diferentes cambios de revestimientos que se presenten en el recorrido del canal y algunos puntos críticos definirán los tramos que se someterán a la evaluación de pérdidas.

A continuación se presenta un resumen de longitudes que presentan los 3 canales validados.

Cuadro 3: Longitudes por canal

Canal	Canal aducción (km)	Revestimientos (km)			Total General (km)
		Sin revestimiento	Permanente	Temporal	
Arboleda Grande	0.87	1.45	2.89	0.70	5.90
Cancha Brava	0.57	0.19	1.53	2.11	4.41
Huanque	0.18	0.84	4.53	1.63	7.19

Para las estructuras de distribución mediante la captura de sus coordenadas y caracterización del tipo de obra, se obtiene el requerimiento que permitirá definir tramo matriz y puntos de entrega tomándose en cuenta para la evaluación de pérdidas.

En la validación se obtiene que los canales presentan los siguientes estructuras de distribución.

Cuadro 4: Estructuras de distribución

Canal	Estructura distribución			Total general
	Entrega	Gestión	Ramal	
Arboleda Grande	88	32	7	127
Chalinga o Cancha Brava	68	53	5	126
Huanque	100	56	3	159

Dentro de las estructuras de distribución se agrega la función de ramal, la cual no se consideraba para el protocolo del proyecto SIMCA-Elqui, esta función busca conocer donde nacen los derivados y estimar superficie irrigada por el ramal, ajustando la asignación de la superficie a los canales si se encuentra mas de un canal cercano en el territorio.

En el recorrido de canal se obtuvieron coordenadas de inicio, fin y puntuales de algunos puntos críticos que se presenten en el canal, como filtraciones, quebradas, desbordes, entre otros, que puedan afectar la conducción y distribución normal del recurso, por lo cual dependiendo del tipo de observación y longitud de este hito se definirá si es necesario realizar un subtramo adicional para evaluación de pérdidas los cuales son definidos por los cambios de revestimientos.

Los resultados obtenidos de la validación para variables que contemple el protocolo de priorización con lo que respecta a S.I.G de canales se presentan a continuación:

Cuadro 5: Resultados variables longitudes y dimensiones

Variables	Arboleda Grande	Chalinga o Cancha Brava	Huanque
Longitud total	5.902	4.406	7.190
Longitud total de canal en uso	5.902	4.406	7.190
Longitud tramo matriz	0.046	0.045	0.071

Longitud Tramo conducción	4.989	3.792	6.934
Longitud de tramos afectos a mejoramiento	2.149	2.306	2.472
Dimensiones a revestir (ancho; alto) en metros	0,6; 0,5*	0,9; 0,7†	0,5; 0,4‡

7.4.2 Componente 1. Actividad 1.4.2. Validación variable superficie bajo riego y potencial.

Previo al levantamiento de información desde terreno, se generó información base del trazado de canales (CNR) y polígonos que representan uso de suelo agrícola del territorio (PROMUS), cada uno de estos polígonos fue identificado con un ID y asignado a un canal, según el trazado de este.

Desde terreno se fue validando desde con personas correspondiente a cada canal, los polígonos que irriga cada canal, junto con eso en el recorrido de caracterización del canal se fueron levantando estas entidades y verificando si corresponde el polígono al canal asignado y uso del suelo de cada polígono. En esta labor se fue identificando zonas que están cultivadas y que no se presentaba en la capa de uso de suelo.

*Tomados de tramos regulares revestidos rectangulares

†Promedio entre tramo revestido rectangular 1 m ancho 0,7 alto y tramo geomembrana 1 m ancho y 0,7 alto

‡Tomados de sección rectangular revestida en hormigón