



**PROYECTO APOYO TÉCNICO  
MESA DEL AGUA REGION DE COQUIMBO**

**INFORME PRIMER TALLER AMPLIADO**

***30 de Septiembre de 2008***

## **I. ANTECEDENTES**

Dentro del proceso de modernización del Ministerio de Obras Públicas, se ha definido como prioritario lograr una mayor participación de instancias regionales y otros actores relevantes en las decisiones de política y planificación, así como el fortalecimiento de la planificación en el ámbito de recursos hídricos a nivel de cuencas y la capacidad de fiscalización de la explotación del recurso agua.

Con este propósito se inició un proceso de creación de mesas regionales del agua, incluyendo a la región de Coquimbo.

En este contexto, por resolución DGA N° 490 del 13 de Marzo de 2008, se aprobaron las Bases Administrativas y Bases Técnicas para la contratación de una consultoría destinada al apoyo técnico para la mesa regional del agua en la región de Coquimbo y desarrollo de estrategias regionales del recurso hídrico.

Luego, por resolución DGA N° 1006 del 25 de Abril de 2008, se adjudicó la licitación pública de la acción anterior, al Centro del Agua para Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina y el Caribe, CAZALAC.

Posteriormente, con fecha 28 de Abril se firmó el Convenio entre la D.G.A. y CAZALAC, para el “Apoyo técnico para la Mesa Regional del Agua en la Región de Coquimbo y desarrollo de estrategias regionales del recurso hídrico”.

Según la propuesta de CAZALAC, aceptada por la DGA, el proceso contempla:

- Una primera fase de actividades orientadas a consensuar un diagnóstico regional sobre la condición en que se encuentran los sistemas de recursos hídricos, en todas sus dimensiones: social, económica, cultural y ambiental.

- Una segunda fase enfocada a identificar una estrategia para la acción de la Mesa.
- Una tercera fase en que se desarrolle un Plan de Acción, que comprometa a todos los actores involucrados, a desarrollar las tareas de su incumbencia, dentro de este plan, en forma coordinada y participativa.

## **II. ACTIVIDADES DESARROLLADAS**

### **1. Actividades previas al desarrollo del primer taller.**

Se celebraron tres reuniones de coordinación entre CAZALAC y la DGA, tanto en Santiago como en La Serena, con el propósito de:

Afinar criterios sobre las estrategias, metodologías de trabajo y contenidos del primer taller; revisión del diagnóstico preliminar y listado de posibles participantes, elaborados por CAZALAC.

Posteriormente con fecha 21 de agosto de 2008, se efectuó una reunión informativa y de coordinación para implementar la mesa regional del agua, donde participaron, directivos de las instituciones públicas vinculadas a la gestión de los recursos hídricos (Comité Operativo).

Con fecha 8 de septiembre de 2008, se volvió a reunir el Comité Operativo, con el propósito de: fijar la fecha de la reunión ampliada (30.09.2008), y afinar el listado de participantes. También se analizó una posible estructura de funcionamiento de la Mesa:

- i. Secretaría Ejecutiva
- ii. Comité Operativo
- iii. Comité Ampliado

Se acordó que ambos comités estarán integrados por representantes del sector público y privado.

## **2. Primer taller Comité Ampliado**

### **Objetivo del taller**

- Acordar en forma participativa, un diagnóstico sobre la situación actual y futura de los recursos hídricos en la región.
- Identificar materias de interés para ser incluidas dentro de la mesa regional del agua.

Para tal efecto se distribuyeron invitaciones, por vía postal y electrónica, a las autoridades y actores relevantes de la Región.

### **Desarrollo del taller**

El taller se desarrolló el martes 30 de septiembre desde las 10:00 a las 13:45 hrs. en el Hotel Francisco de Aguirre, de la ciudad de La Serena, contando con la participación de 51 participantes tanto del sector público como privado que tienen directa relación con los temas de los recursos hídricos (ver listado y programa adjunto).

### **Programa:**

- Bienvenida a los participantes - Guido Soto, Director Ejecutivo de CAZALAC.
- Desarrollo de estrategias regionales de agua y planes de acción por cuenca - Carlos Galleguillos, Director Regional de Aguas.

- Diagnóstico preliminar de los Recursos Hídricos en la Región de Coquimbo - Damaris Orphanopoulos, ingeniero civil, consultora para CAZALAC.
- Taller participativo: “Un café para la Mesa del Agua” - Juan Luis Walker, psicólogo organizacional, consultor para CAZALAC.

Luego de bienvenida a los participantes, el Director Regional de Aguas, expuso la génesis y objetivos del proyecto de conformación de las mesas regionales del agua, en este caso la Mesa Regional del Agua de la Región de Coquimbo.

Posteriormente la Ing. Damaris Orphanopoulos (CAZALAC-RODHOS), expuso en líneas generales un diagnóstico preliminar de los Recursos Hídricos en la Región de Coquimbo, con cifras globales y locales de uso y reutilización del agua en la región, eficiencia física, económica, administrativa y ambiental, con el fin de dar cabida a una discusión abierta acerca de la situación regional expuesta, y a la discusión acerca de la necesidad de conformación de una mesa regional del agua .

Luego de un café se continuó con las actividades, esta vez a cargo del facilitador, quien coordinó el desarrollo del taller “Un café para la Mesa del Agua”.

### **Principales resultados**

Las respuestas a la pregunta ¿Para qué necesita usted una mesa regional del agua? Quedaron resumidas en:

- Generar una política y estrategia regional para la gestión de los recursos hídricos de modo participativo involucrando a todos los actores (28 preferencias)
- Promover una política de estado para zonas áridas y semiáridas (18 preferencias)

- Generar instancias de coordinación para la solución de conflictos (15 preferencias)
- Crear una plataforma de conocimiento que permita consolidar la información y proponer avances (13 preferencias)
- Educar (mejorar el conocimiento), capacitar y difundir en torno a la disponibilidad y al uso responsable del agua (tanto a la comunidad como al interior de la mesa) (10 preferencias)
- Vincular formalmente la mesa del agua con otras instancias participativas de la región (7 preferencias)
- “Nacionalización” del agua (tenencia y asignación del agua) (7 preferencias)
- Sociabilización de la gestión del agua y su fiscalización (4 preferencias)

### **III. PREGUNTAS A LOS PARTICIPANTES DEL TALLER**

No obstante la valiosa información recibida durante el desarrollo del primer taller, es interesante conocer y seguir recogiendo las inquietudes de los participantes luego de finalizada esta primera actividad. Es así que a través de este informe invitamos a quienes deseen manifestar sus puntos de vista sobre el tema y, desde su particular punto de vista, responder a las siguientes interrogantes:

1. Desde su visión, ¿Qué agregaría al diagnóstico preliminar presentado?
2. Desde su punto de vista, ¿Qué podría mejorarse o fortalecerse en la gestión del uso del agua en la región?
3. ¿Se siente suficientemente informado por su organización o servicios públicos competentes en relación con el agua y su uso?
4. Con qué entidad u organismo público y/o privado le gustaría tener mayor contacto?

**Favor hacer llegar estas respuestas e inquietudes**

**email: [gsoto@cazalac.org](mailto:gsoto@cazalac.org) / fax: (51) 334814**

## ANEXO I

### PRODUCTOS ELABORADOS PRIMER TALLER

#### FICHA TÉCNICA

Organización Cliente	: Dirección General de Aguas
Organismo Ejecutor	: CAZALAC
Proyecto	: Apoyo Técnico Mesa del Agua Región de Coquimbo
Actividad	: Ejercicio Participativo Primer Taller Regional
Metodología	: World Café
Facilitador	: Juan Luis Walker B.
Fecha	: 30 de Septiembre 2008
Lugar	: Hotel Francisco de Aguirre, La Serena
Participantes	: 50 personas (ver lista de asistencia anexa)
Duración	: 4 horas

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

El ejercicio tuvo tres momentos principales:

1. Breve presentación de la metodología a utilizar: World Café.
2. Tres rondas de conversaciones, con “polinización cruzada” de ideas, que responden la pregunta convocante: ¿Para qué necesita usted una mesa regional del agua?
3. Despliegue de conclusiones. Convergencia y priorización

A continuación, se presenta la convergencia de temas y su priorización, tal como fue realizada por los propios participantes, al distribuir cada uno tres votos sobre

un conjunto de siete factores producidos. El número total de participantes que estuvo presente durante este momento final de la reunión fue de treintaicuatro (34) personas.

## **UN CAFÉ PARA LA MESA DEL AGUA DE COQUIMBO**

### **¿Para qué necesita usted una mesa regional del agua?**

1. GENERAR UNA POLITICA Y ESTRATEGIA REGIONAL PARA LA GESTION DE LOS RECURSOS HIDRICOS DE MODO PARTICIPATIVO INVOLUCRANDO A TODOS LOS ACTORES (28 preferencias)
  - Construcción de una política regional de agua (secano – aguas servidas) (M5)
  - L mesa debe tener atribuciones para incidir en las decisiones de planificación, inversión, normativa legal, etc., relativas al recurso hídrico y estar conformada por miembros permanentes (M4)
  - Para definir políticas y estrategias compartidas y de interés de los actores (M3)
  - Generar una estrategia regional (sobre el agua): optimizar el recurso; unificar criterios; aunar esfuerzos y voluntades; coordinar al sector público – privado – académico; priorizar; generar proyectos (M2)
  - Generar un modelo sobre el uso del agua: equilibrio – sustentabilidad – equidad – productividad (M2)
  - Generar una política de estado: sequía; secano; reutilización agua; energía; patrimonio; fondo conservación (M2)
  - Atribución mesa regional del agua para decidir sobre fondos especiales y su aplicación (M7)
  - Como apoyo a la priorización de iniciativas de inversión (M1)
  - Coordinar para lograr una política sectorial: fuente; calidad del agua; uso (M8)

- Falta: Herramientas de asignación directa para inversión en riego y secano (inv. de emergencia) (M7)
2. PROMOVER UNA POLITICA DE ESTADO PARA ZONAS ARIDAS Y SEMI ARIDAS (18 preferencias)
    - Vacíos legales (normativa regional del agua) (M7)
    - Falta: Políticas de estado para retener aguas eventuales (M7)
  3. GENERAR INSTANCIAS DE COORDINACION PARA LA SOLUCION DE CONFLICTOS (15 preferencias)
    - Instancias de armonización de conflictos (M5)
    - Instancia para que todos los usuarios del agua busquen solución a los conflictos de interés que se van a generar y buscar un óptimo desarrollo del país y sus habitantes (M6)
    - Discutir y buscar soluciones entre los distintos actores (M8)
    - Para institucionalizar la participación ciudadana y pública en un marco organizado, con poder y presupuesto (M3)
    - La mesa debe tener atribuciones para tratar asuntos no resueltos por la normativa y legalización (Ejemplo: Sustentabilidad cuenca de Pan de Azúcar impactada por el proyecto Minera Carmen de Andacollo) (M4)
    - Mesa público – privada, con facultades, atribuciones y marco legal (M5)
    - Mejor fiscalización. Mayor difusión. (M8)
    - Desmitificar sobre determinados usos (M6)
  4. CREAR UNA PLATAFORMA DE CONOCIMIENTO QUE PERMITA CONSOLIDAR LA INFORMACION Y PROPONER AVANCES (13 preferencias)
    - Centro de conocimiento: catastrar; diagnosticar; consolidar; proponer estudios. Banco Proyectos. (M5)

5. EDUCAR (mejorar el conocimiento), CAPACITAR Y DIFUNDIR EN TORNADO A LA DISPONIBILIDAD Y AL USO RESPONSABLE DEL AGUA (tanto a la comunidad como al interior de la mesa) (10 preferencias)
  - Educación para uso eficiente del recurso hídrico (M6)
  - Comunicación del uso del agua (Difusión – promoción) (M5)
  - Falta de conocimientos de un lenguaje básico común para los integrantes de la Mesa Regional del Agua (M7)
  - Difusión en distintos ámbitos (académica, público, privado) en base a: aspectos legislativos; catastros usuarios; disponibilidad recursos (M1)
  
6. VINCULAR FORMALMENTE LA MESA DEL AGUA CON OTRAS INSTANCIAS PARTICIPATIVAS DE LA REGION (7 preferencias)
  - Esta mesa H2O vinculación. con. Mesa Regional de Desarrollo Rural (M8)
  - La Mesa Regional del Agua debe tener atribuciones para canalizar inquietudes de otras instancias de la región. Ej.-Mesas provinciales mesa estero Aucó. (M4)
  - Coordinación de las actividades relacionadas con la gestión de los RRHH (M1)
  - La mesa debiera promover el desarrollo de alianzas entre actores y compromisos de trabajo colaborativo en la gestión de aguas (M4)

“NACIONALIZACION” DEL AGUA (tenencia y asignación del agua) (7 preferencias)

  - Nacionalización del agua (M7)
  
8. SOCIABILIZACION DE LA GESTION DEL AGUA Y SU FISCALIZACION (4 preferencias)
  - Situaciones del agua → coordinación → soluciones (M2)

- Para generar un punto de encuentro, diálogo, y acercamiento entre los diversos actores del territorio (M3)
- Instancia de difusión y transparencia de información y responsabilidades a los actores (sociedad) (M3)
- Transversalidad en su constitución con actores públicos y privados con directa relación con los RRHH y/o fuentes de abastecimiento (M1)

## ANEXO II

### Programa Original

- 10:00 – 10:10 : Saludo del Intendente Regional, Sr. Ricardo Cifuentes L.
- 10:10 – 10:20 : Palabras Director Regional de Aguas, Sr. Carlos Galleguillos.  
- Propósito, Objetivos y Etapas de la implementación de la Mesa Regional del Agua
- 10:20 – 10:30 : Diagnóstico Preliminar de los Recursos Hídricos en la Región de Coquimbo. Sra. Damaris Orphanopoulos – CAZALAC.
- 10:30 – 10:45 : Café
- 10:45 – 10:55 : Introducción a la metodología de trabajo del taller
- 10:55 – 13.30
- Desarrollo de taller de trabajo participativo
  - Despliegue de conclusiones
  - Convergencia y priorización
  - Plenario final de cierre del Taller

**ANEXO III**  
**PARTICIPANTES**

	<b>NOMBRE</b>	<b>INSTITUCION</b>	<b>CARGO</b>
1	HANNE UTRERAS	SEREMIA OBRAS PÚBLICAS	SEREMI
2	SERGIO TRIGO	SEREMIA OBRAS PÚBLICAS	DIRECTOR PLANIFICACION
3	GONZALO GALLEGUILLOS	SEREMIA OBRAS PÚBLICAS	JEFE U/.AMBIENTAL Y TERRITORIAL
4	CARLOS GALLEGUILLOS CASTILLO	DGA	DIRECTOR REGIONAL
5	ARTUO RUIZ	DGA	DIRECTOR REGIONAL (S)
6	IVAN JACOB DUBO	DGA	JEFE PROVINCIAL
7	MIGUEL ANGEL CARO	DGA	INGENIERO DE PROYECTOS
8	GUSTAVO FREIXAS JIMENEZ	DGA	TECNICO HIDROMENSOR
9	ANDREA FUENTEALBA	DGA	EDUCADORA INICIATIVA NACIONAL DE EFICIENCIA HÍDRICA
10	MIRTHA MELENDEZ R.	DOH	DIRECTORA REGIONAL
11	HERNÁN VEGA	DOH	SECCION ARIDOS
12	PAULINA SAA GARCIA	DOH	JEFA SUBD. DE PROGRAMAS SANITARIOS
13	ANTONIO VIDEKA	SEREMIA MINERIA Y ENERGIA	SEREMI
14	JORGE GOMEZ	SEREMIA MINERIA Y ENERGIA	ING. EN PROYECTOS
15	ANTONIO RABUCO R.	SEREMIA BIENES NACIONALES	ASESOR JURIDICO
16	LILIANA YAÑEZ PORTILLA	CONAF	JEFA TECNICA
17	ALEX ALAMO	INDAP	ENCARGADO RIEGO
18	LEONCIO MARTINEZ BARRERA	INIA	INVESTIGADOR
19	MARCELO GAMBOA	CONAMA	DIRECTOR REGIONAL
20	ANA MARÍA GUERRERO	INNOVA CHILE CORFO	EJECUTIVA
21	GUILLERMO MOLINA	ARDP	DIRECTOR EJECUTIVO
22	JOSE FERNANDEZ PENROE	CONSEJO REGIONAL	CORE
23	PABLO MUÑOZ	CONSEJO REGIONAL	CORE
24	MANUEL DOMINGUEZ	JUNTA VIGILANCIA RIO ELQUI	GERENTE REG. GENERAL DE AGUAS
25	JODE IZQUIERDO ZOMOSA	JUNTA VIGILANCIA RIO ELQUI	PRESIDENTE

26	ELISEO PEREZ	JUNTA VIGILANCIA RIO HURTADO	PRESIDENTE
27	RICARDO LALANNE SAÉZ	AGUAS DEL VALLE	GERENTE GENERAL
28	FREDY ENCINA	ASOCIACION REGIONAL APR	DIRECTIVO
29	MANUEL MUNDACA	APR LIMARI	PRESIDENTE
30	ROBERTO FIGUEROA	APR PAN DE AZUCAR	
31	ANA MARIA ALVARADO	I. MUNICIPALIDAD DE LA SERENA	SECCION ASEO Y MEDIO AMBIENTE
32	KAREN FLORES SEGURA	I. MUNICIPALIDAD DE OVALLE	OF. SANEAMIENTO SANITARIO
33	JORGE VILLALOBOS CASTILLO	ASOC. DE COM. AGR. DEL ELQUI	PRESIDENTE
34	MIRTHA GALLARDO	COMUNIDADES AGRICOLAS	PRESIDENTA
35	FALCO MUNIZAGA	SOC. AGRICOLA DEL NORTE	DIRECTOR
36	JOSE MORENO	SOC. AGRICOLA DEL NORTE	VICE- PRESIDENTE
37	MAURICIO GOMEZ	CORMINCO	GERENTE
38	MAURICIO SANDOVAL	MINERA LOS PELAMBRES	GERENTE DE TESIQUÉ Y AGUA
39	VICTOR VELAZQUEZ	MINERA CARMEN DE ANDACOLLO	
40	PEDRO HERNANDEZ	MINERA CARMEN DE ANDACOLLO	ASESOR
41	CARLOS VASQUEZ	CIA. MINERA SAN GERONIMO	GERENTE MEDIO AMBIENTE
42	JAIME DIAS ROJAS	CIA MINERA SAN GERONIMO	ABOGADO
43	ROBERTO VEGA	ACEC	ABOGADO
44	EDMUNDO GONZALEZ	UNIVERSIDAD DE LA SERENA	ACADEMICO
45	PABLO ALVAREZ	UNIVERSIDAD DE LA SERENA / CEAZA	DIRECTOR
46	RICARDO OYARZUN	UNIVERSIDAD DE LA SERENA / CEAZA	ACADEMICO/ INVESTIGADOR
47	GUIDO SOTO ALVAREZ	CAZALAC	DIRECTOR EJECUTIVO
48	DAMARIS ORPHANOPOULOS	CAZALAC-RODHOS	ASESOR
49	JUAN LUIS WALKER	CAZALAC	ASESOR
50	MICHELLE SEÑORET	CAZALAC	ASESOR
51	MANUEL SOTO BENAVIDES	CAZALAC	UNIDAD TÉCNICA