


CONSEJO NACIONAL DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA
MINISTERIO DE AGRICULTURA

**"Gestión Integral de Cuencas
Hidrográficas, Algunas
Consideraciones de Política Pública"**

Roberto Daniel Ponce O. (M.Sc)
roberto.ponce@rrr.net

ANTECEDENTES DE LA PRESENTACION¹

- Actividad de difusión correspondiente a Beca de Formación otorgada por la Fundación Para la Innovación Agraria (FIA), durante Julio de 2006.
- Actividad de Formación fue desarrollada en el Centro Agronómico y Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Costa Rica. Entre el 03-21 de Julio de 2006.

2

ANTECEDENTES DE LA PRESENTACION²

- *Curso Internacional de Especialización en Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas*
- 18 participantes de 10 países latinoamericanos.
- Áreas: Ciencias Forestales, Ciencias Agrarias, Ciencias Ambientales, Economía, Geología e Ingeniería.

3

ESTRUCTURA DE LA PRESENTACIÓN

- Concepto de Cuencas
- Manejo y Problemas Asociados al Mal Manejo
- Nueva Solución para un Antiguo Problema (Cogestión)
- Etapas de la Cogestión

4

CONCEPTO DE CUENCAS¹

● Concepto Antiguo:

"Es la unidad territorial en la que hay un conjunto de ríos y riechuelos que desembocan hacia un océano, lago u otro sistema hidráulico mayor"

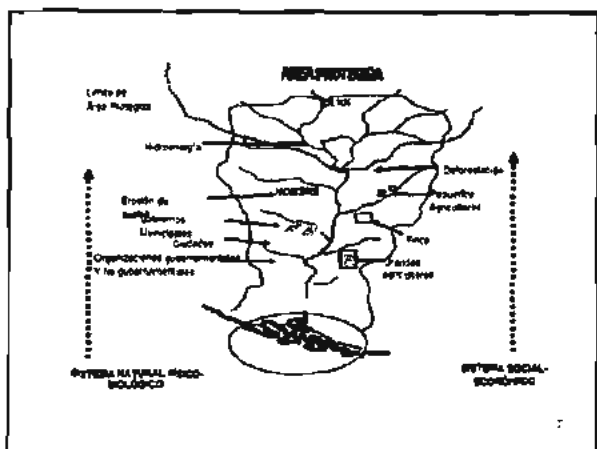
5

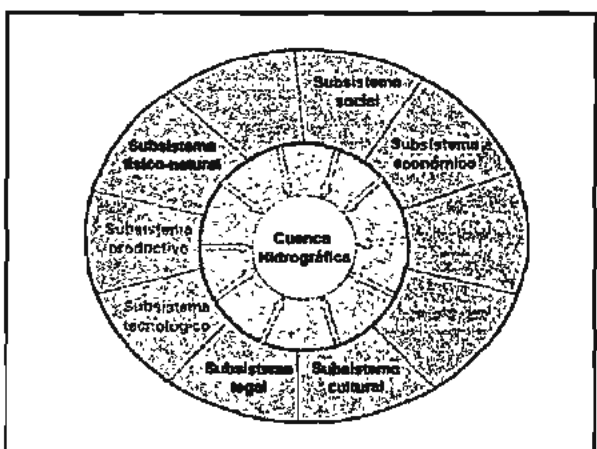
CONCEPTO DE CUENCAS²

● Nuevo Concepto:

Sistema conformado por las interrelaciones dinámicas en el tiempo y en el espacio de los subsistemas social, económico, político, institucional, cultural, legal, físico y biológico, en una unidad territorial delimitada por los parámetros.

6





MANEJO DE CUENCAS

El manejo de cuencas es un arte que tiene como objetivo lograr el uso apropiado de los RR.NN en función de la intervención humana y sus necesidades, propiciando al mismo tiempo la sostenibilidad, la calidad de vida, el desarrollo y el equilibrio medioambiental!"

9

PROBLEMAS ASOCIADOS AL MAL MANEJO

- Problemas de Abastecimiento de Agua Potable
- Deforestación
- Degrado Ambiente
- Riesgos a la Población
- Etc.

EN RESUMEN ALMENOS DE LA POBREZA,
DEGRADACIÓN DE LOS RECURSOS Y AUMENTO DE
CONFLICTOS AMBIENTALES

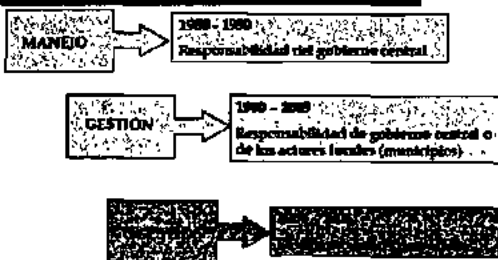
10

Por Que No Se Avanza?

- Debilidad institucional para integrar y desarrollar acciones.
- Marco regulatorio inapropiado, vacío y obsoleto a nivel central y local.
- Proyectos a nivel local (microcuencas) aislados
- No se reconocen los beneficios y servicios que brinda el manejo de cuencas.
- Y un largo etc.

11

COGESTION: NUEVA SOLUCIÓN A UN ANTIGUO PROBLEMA¹

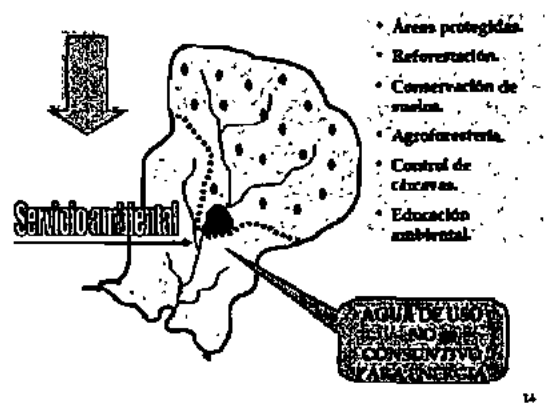


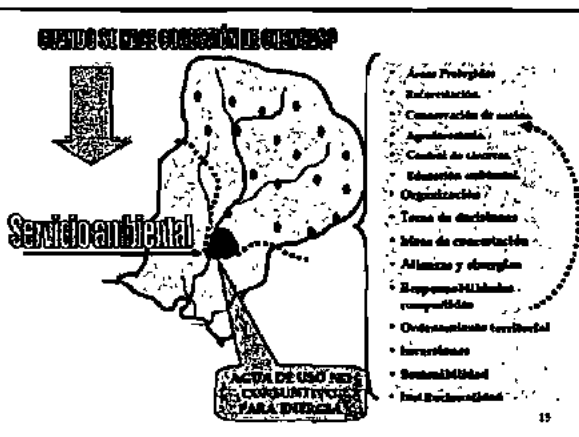
12

COGESTION: NUEVA SOLUCIÓN A UN ANTIGUO PROBLEMA²

- Convergencia de intereses público y privado, con procesos de reflexión.
- Gestión conjunta de los actores clave, mediante procesos participativos e integrando recursos, esfuerzos, experiencias y conocimientos para lograr impactos y sostenibilidad en el corto, mediano y largo plazo.
- Organizaciones de base implementan acciones de manejo y apoyan la cogestión con gobiernos locales e instancias superiores (nacionales e internacionales).

13





COGESTIÓN: NUEVA SOLUCIÓN A UN ANTIGUO PROBLEMA³

• Etapas de la Cogestión de Cuencas:

- Caracterización y Diagnóstico:
 - Caracterización
 - Diagnóstico
- Línea de Base:
 - Indicadores
- Ejecución, Administración, Seguimiento y Evaluación:
 - Planes, Proyectos y Programas
 - Financiamiento
 - Aspectos Institucionales

16

Caracterización¹

- La caracterización está dirigida a cuantificar las variables que tipifiquen a la cuenca con el fin de establecer las posibilidades y limitaciones de sus recursos naturales y las condiciones socioeconómicas de las comunidades humanas que la habitan.
- Es conocida como la fase de inventarios, evaluación e interpretación de los aspectos biofísicos, sociales, económicos y administrativos de todos los recursos de la cuenca

17

Caracterización²

- Variables Relevantes:
 - Condiciones físicas, climáticas y topográficas del área.
 - Inventario y condiciones de los recursos naturales renovables.
 - Localización, dotación, operación y mantenimiento de los servicios públicos.
 - Condiciones socioeconómicas y culturales de la población.
 - Uso y tecnología aplicada en el aprovechamiento de los recursos naturales de la cuenca y sus efectos sobre los mismos.

18

Caracterización³

• Elementos a Caracterizar:

- Biofísicos:
 - Topografía y relieve
 - Climatología
 - Geología e hidrogeología
 - Florística y geomorfología
 - Agrología (análisis)
 - Capacidad de uso y uso actual de la tierra (incluye conflictos)
 - Hidrología e Hidráulica
 - Ecología (vegetal y animal)

19

Caracterización⁴

- Socioeconómicos

- Demografía
- Socioeconomía (incluye uso de la tierra, tenencia, aspectos culturales)
- Administración
- Aspectos institucionales (incluye aspectos legales)

20

Diagnóstico¹

- El diagnóstico es un proceso dirigido a determinar el estado actual de la cuenca, considerando su capacidad natural y las tendencias de las intervenciones sobre los recursos naturales y sobre el ambiente.
- Consiste en conocer las características y cualidades de la cuenca, interpretando como funciona este espacio, desde el punto de vista físico-biológico y socioeconómico.
- El diagnóstico debe ser integral, cualitativo, cuantitativo, dinámico y debe permitir conocer cuales son los problemas, limitantes, restricciones, la situación, oportunidades y capacidades de la cuenca.
- Sobre la base de los resultados del diagnóstico, se generaran las acciones de Cogestión de la cuenca.

21

Diagnóstico²

- El diagnóstico Biofísico debe evaluar e interpretar, el "estado o situación" de la cuenca, sus problemas, potencialidades, limitantes y oportunidades.
- Entre otras cosas, permite identificar la oferta ambiental y capacidad de carga de una cuenca en un momento dado.
- Además, sobre la base de este análisis se pueden priorizar las acciones a desarrollar, con el fin de potenciar la situación de la cuenca

22

Diagnóstico³

- El diagnóstico Socioeconómico considera que el factor social (hombres, mujeres y comunidad) es clave para movilizar las acciones de manejo de cuencas. Clasifica los problemas sociales y económicos, que incluyen los elementos culturales, legales, administrativos e institucionales.
- Es importante saber porque el hombre hace lo que hace, como valorar sus conocimientos tradicionales, entender sus actitudes y potenciar el cambio o adaptación, valorar los aspectos étnicos y de género.

23

UN BUEN DIAGNÓSTICO NECESARIAMENTE LLEVA
A UN BUEN PLAN!!!!

Línea de Base¹

"Marco de referencia cualitativo y cuantitativo que sirve para poder analizar los impactos y cambios a nivel biofísico y socioeconómico, relacionados con la implementación de actividades de un Plan o Proyecto".

24

Línea de Base²

• Objetivos:

- Establecer una coordinación entre actores sociales para definir y concertar los alcances de manera conjunta.
- Identificar y seleccionar los indicadores necesarios relacionados con la gestión y manejo de las cuencas.
- Recopilar y analizar la información disponible para caracterizar y cuantificar los indicadores seleccionados.

25

Línea de Base³

• Beneficios:

- Tomar decisiones para realizar reajustes a las diferentes estrategias, métodos, y aplicación de técnicas que se implementan.
- Respaldar la continuidad de las acciones y gestiones de los comités de cuencas.
- Demostrar a los beneficiarios del Programa, a las autoridades gubernamentales y al público en general la importancia y el impacto de los proyectos/actividades implementadas.
- Cuantificar los logros del Plan, Programa o Proyecto.

26

Línea de Base⁴

- Con la información de LB, es posible cuantificar a través del tiempo, los cambios producidos por la implementación de diversos planes y programas.
- Esta evolución temporal es posible de cuantificar gracias al cálculo de indicadores

27

Ejecución, Administración, Seguimiento y Evaluación

• Unidades de Análisis

- Implementación de Planes, Proyectos y Programas
- Financiamiento
- Aspectos Institucionales

28

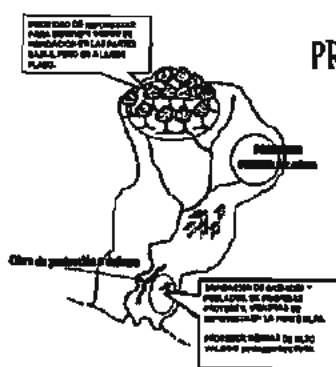
Implementación de Planes, Proyectos y Programas¹

• Porque se requiere un Plan?

- Necesidad de priorizar soluciones
- Eficiencia en el usos de recursos fiscales, humanos y financieros
- Sustentabilidad temporal de las acciones
- Encadenamiento con otras iniciativas (públicas o privadas)

29

PRIORIDAD?



30

Implementación de Planes, Proyectos y Programas²

- Objetivos del Plan, debe ser claro, breve y realizable
- Participativo, debe incluir a la comunidad afectada desde el principio.
- Horizonte Temporal, debe ser el suficiente para que las acciones contempladas en el plan se puedan ejecutar
- Retroalimentación, deben existir variables (índicadores) que permitan monitorear el estado de avance del Plan, así como sus resultados
- El Plan debe tener una consistencia Económica-Financiera, de tal forma que todas las acciones que se comprometan puedan ser financiadas

31

Financiamiento¹

- Parte fundamental de un Plan, de nada sirve un Excelente Plan, si no existen los recursos para llevarlo a cabo.
- Fuentes de financiamiento:
 - Gobiernos centrales
 - Gobiernos locales (?)
 - Organismo Internacionales (WB, IADB, UE, USAID, COSUDE)
 - ONG's (Natura, WWF, TNC)
 - Financiamiento "Propio"

32

Financiamiento¹

- Financiamiento "Propio"
 - Financiamiento endógeno al sistema
 - Busca corregir una Falla de Mercado
 - Entrega señales de escasez a los agentes

No pretende ser la solución al problema de financiamiento, es un complemento que permite sociabilizar los proyectos (pertenencia social)

33

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)¹

• Servicios Ambientales

- Beneficio que la humanidad obtiene de las funciones de los ecosistemas. Pueden ocurrir a escala local, regional o global (INTERNALIDADES POSITIVAS).

• Ejemplos

- Agua de mejor calidad para consumo humano, electricidad, riego o uso industrial
- Reducción riesgos de inundación, deslizamientos y sedimentación
- Disponibilidad de fauna para caza y pesca
- Mejoraria calidad
- Mitigación del calentamiento global (sequestrado y almacenamiento de CO₂)
- Oportunidades de nuevos descubrimientos para sectores farmacéuticos e industriales

34

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)²

• Por que surge el estudio de los Servicios Ambientales desde la perspectiva económica?

Es una respuesta económica a un problema económico que se ha acentuado por la escasez relativa de calidad y cantidad de Servicios Ambientales disponibles. Además de la importancia económica que tiene para muchas economías.

35

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)³

• Algunas cifras para tener en cuenta:

- En los últimos 50 años hemos causado cambios a ecosistemas mucho más rápidos y extensivos que cualquier periodo de la historia humana, para satisfacer demandas crecientes de alimentos, agua y energía. (UN)
- Fuerza laboral agrícola corresponde al 22% de la población mundial y 50% de fuerza laboral mundial.
- Agricultura contribuye con 24% del PIB en países en desarrollo con bajos ingresos (relación con pobreza rural)
- Producción de alimentos: US\$980 Billones
- Industria maderera: US\$500 Billones anuales
- Caza y pesca recreativa: US\$70 Billones anuales sólo en EUA.

36

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)⁴

- Lógica del PSA

Los que proporcionan SA deberían ser compensados por los usuarios de esos SA.

Es Posible?

Dº Propiedad

37

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)⁵

Marco Institucional
"Reglas de pago"

Reglas de pago



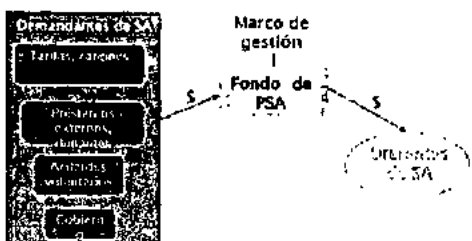
38

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)⁶

- El SPSA es un instrumento de mercado, es un arreglo institucional en el cual los beneficiarios de los SA pagan a los oferentes de los mismos por el esfuerzo realizado en proveer estos SA.
- Un SPSA trata de influir sobre proceso de decisiones de los agentes al modificar sus rentabilidades relativas.

39

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)⁷



40

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)⁸

- Características
 - Pago con condicionantes
 - Reemplaza tradición paternalista V/s C&C
 - Supuesto que existe función de respuesta
 - Relación contractual, monitoreo
 - Acuerdo voluntario
- Perfil de SPSA
 - Modelo de gestión
 - Tipo de mercado
 - Objetivo del mecanismo
 - Mecanismo de cobro y pago

41

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)⁹

- Modelo de Gestión
 - Público (FONAFIFO, Municipalidades)
 - Privado (FONAG)
 - Mixto (ESPH)

Operar con bajos costos de transacción (No duplicar estructuras existentes)
Transparencia y credibilidad

42

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)¹⁰

• Tipos de Mercados

- Global (asociado a servicios ambientales de escala mundial); "secuestro de carbono, biodiversidad"
- Local (ligado a servicios ambientales de interés directo para comunidades locales); "calidad y cantidad de agua, biodiversidad, belleza escénica"

Incide sobre complejidad de diseño y sostenibilidad financiera

43

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)¹¹

• Objetivo

- Preservación (PSA Paisajes Naturales)
- Transformación/uso sostenible (PSA Paisajes Intervenidos)

Incide sobre mecanismo de pago

44

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)¹²

• Mecanismo de Pago

- Diseño de Pago:
 - Pago por hectáreas
 - Ventaja: Sistemas, bajos costos de transacción
 - Desventaja: No consideran variaciones en costos de oportunidad
 - Variables: según tipo de prácticas implementadas (pago por cobertura arbórea)
 - Ventaja: Mayor justicia, mejores señales adaptación a diferentes costos de oportunidad
 - Desventaja: Costos de transacción elevados

45

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)¹³

- Forma de pago: evaluar preferencias e impacto
 - Monetario
 - Especie (capacitación, crédito, otras comunales, otros)
 - Nada
- Definido en contrato:
 - Duración
 - Renovables
 - Compradores

46

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)¹⁴

- Mecanismo de Cobro
 - Impuestos ("Quién contamina, paga")
 - Cobro de cánones ("tarifas hidrálicas")
 - Certificados (CSA)
 - En especie (horas/hombre)

Junto con fuentes externas de fondos inciden directamente sobre sostenibilidad financiera

47

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)¹⁵

- Aplicación de PSA. Nahuelbuta (GEF-WWF)
 - Área Total de Intervención: 198.518 há.
 - Cuencas a Estudiar: 66.146 há. (33%)
 - Importancia: Sitio prioritario para la conservación de la biodiversidad.
 - Usos Principales: Plantaciones Forestales: 63%; Bosque Nativo: 17%; Praderas: 15%; Otros: 5%.

48

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)¹⁶

- Servicios Ambientales Identificados
 - Belleza escénica: Parque Nacional Naturalibata, aprox 15.000 visitantes/ año.
 - Captura de carbono.
 - Recepción de aguas residuales domiciliarias,
 - Provisión de agua potable: Abastecen a 50.000 personas. Connubo y Angol. Localidades de nivel medio de pobreza.

¿Cuanto cobrar, a quien cobrar y como cobrar?

49

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)¹⁷

- Belleza Escénica:
 - El área natural es un bien ambiental que satisface ciertas necesidades de sus visitantes: recreación, contemplación de la naturaleza, existencias de diversidad biológica etc.
 - Como en todo bien económico, existe una máxima Disponibilidad Pagar (DAP) por su consumo
 - El precio que se cobra por su consumo, en este caso la tarifa de acceso, debería reflejar la máxima DAP que tengan los visitantes por disfrutar del activo natural
 - La DAP se obtiene por medio de Métodos de Valoración Económica: Valoración Contingente o Corte de Vida.
- A quién cobrar: visitantes al parque
- Como cobrar: Monto extra en la tarifa de ingreso

50

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)¹⁸

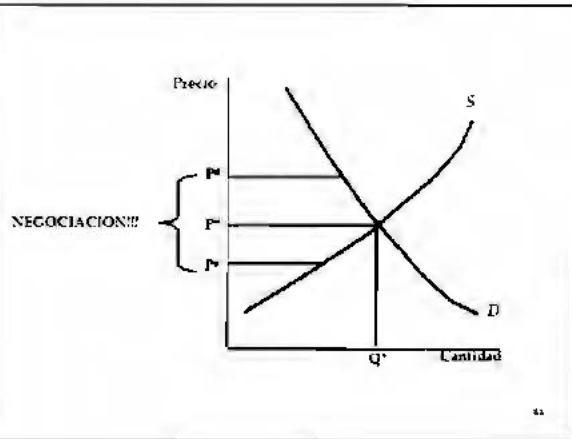
- Provisión de Agua Potable:
 - La vía más eficiente de cobrar por este servicio ambiental, es por medio del pago de aquellos agentes que son beneficiados por esta "extensidad positiva" de los servicios ambientales
 - En este caso, los agentes beneficiados son los habitantes de las comunas que se proveen de agua potable
 - Vehículo de pago: se aplica el cobro por el suministro de agua potable.
 - Por medio de Valoración Contingente se obtiene de los consumidores la MÁS (DAP) por mantener la cantidad y calidad del agua potable en la situación actual.

51

Sistema de Pago por Servicios Ambientales (SPSA)¹⁹

- Por medio de un análisis diferencial de costos de proveer agua potable, se estima la mínima cantidad que se requiere para mantener la provisión de agua en cantidad y calidad, por medio de cambios en las prácticas agrícolas y forestales aguas arriba.
- Definir un proyecto de manejo alternativo al existente y que cumpla con todos los estándares de calidad y seguridad en el suministro de agua
- Contrastar el proyecto alternativo con la situación actual proyectada (el Proyecto, en un horizonte de tiempo determinado)
- La diferencia de costos es lo Mínimo que le cuesta a la sociedad proveer agua potable.

52



Aspectos Institucionales¹

• Aspectos Legales

- Insertarse en alguna ley marco "ambiental o de recursos naturales", mejor si existe LEY DE CUENCAS.
- Actuar con respaldo institucional local y central (sector ambiente, recursos naturales, agricultura, agua, forestal, municipal, entre otros).
- Desarrollar propuestas con base a una integración de soportes sectoriales del manejo de cuencas

54

Aspectos Institucionales²

- Marco Regulatorio Ideal.
 - Políticas y directrices nacionales
 - Ley general o ley nacional
 - Ente rector (competencia nacional y local)
 - Estructura nacional y local
 - Reglamentación e instrumentos (recursos y medios)
 - Enfoque integral (no solo agua)
 - Articulación intersectorial
 - Incorpore a la Estructura social

55

Aspectos Institucionales³

- Ejemplo: Ley de Cuenca de Panamá
 - Define un régimen administrativo especial para el manejo, la protección y conservación de las cuencas hidrográficas, que permita el desarrollo sostenible en los aspectos sociales, culturales y económicos, manteniendo la base de los recursos naturales para las futuras generaciones (Art. 1º).
 - Establece las competencias en la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), quienes deben: diagnosticar, administrar, manejar y conservar las cuencas hidrográficas de la República de Panamá (Art. 3º).
 - Delega en la ANAM la función de organizar cada uno de los Comités de Cuencas Hidrográficas, con el objetivo de descentralizar las responsabilidades de gestión ambiental y el manejo sostenible de los recursos de las cuencas hidrográficas del país (Art. 8º).
 - Define las funciones de los Comités de Cuenca (Art. 9º).

56

Aspectos Institucionales⁴

- Quién debiera asumir la Gestión de Cuenca?
 - Ministerios de gobierno (agricultura, ambiente, recursos naturales, salud, planificación, etc.).
 - Institución rectora del agua.
 - Organización sectorial (productores, industriales, etc.)
 - Municipalidad.
 - Las Juntas de Agua.
 - ONG's.
 - Organización civil local.

57

Aspectos Institucionales⁶

Siendo la cuenca un sistema complejo, integral, multi e interdisciplinario; Puede y debe *un solo ente*: local o nacional, gubernamental o no gubernamental, público o privado asumir la responsabilidad de la gestión integral de una cuenca?

Es necesario un ente permanente que integre y represente los principales actores de la cuenca y que asuma el liderazgo, coordinación y gestión integral de la misma: ORGANISMO DE CUENCA!

58

Aspectos Institucionales⁷

• Organismo de Cuenca:

Unidad gerencial para el manejo de una cuenca hidrográfica, orientada a la gestión técnica, administrativa y financiera.

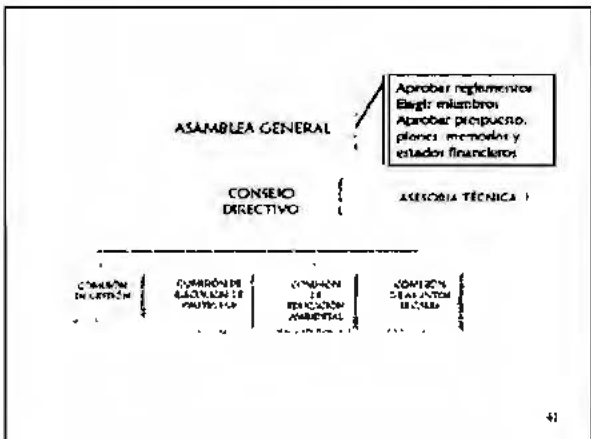
59

Aspectos Institucionales⁸

• Funciones O.C:

- Facilitar los procesos de integración y coordinación de los actores e instituciones que trabajan en la cuenca.
- Promover la creación de mecanismos de financiamiento y administración, que le den sostenibilidad a las acciones de manejo de cuencas.
- Proveer una instancia de concertación y manejo de conflictos, entre los usuarios de las cuencas.
- Establecer una estructura permanente de manejo de la cuenca o administración de la misma.

60



41

CONCLUSIONES¹

- Debido a que es un sistema integral, se debe promover la participación de todos los actores involucrados.
- Para un correcto funcionamiento se requiere de una estructura legal/institucional que respalde las acciones a seguir.
- Necesidad de planificar en el tiempo, y trabajar con estructura Empresarial.

62

CONCLUSIONES²

- Incorporar instrumentos económicos y criterios financieros de tal forma de dar sustento al modelo de gestión.
- Otros temas que abarca la Gestión Integral: Gestión de Riesgos, Tecnologías de Intervención, Ordenamiento Territorial, entre otros.
- Necesidad de corregir el ordenamiento territorial a nivel administrativo, y realizar OT a nivel de cuencas.

63

CONCLUSIONES³

- Consideraciones Personales, para el caso de Chile:
- Incorporar a la toma de decisiones el criterio Costo-Beneficio (Cuál es el resultado neto para la sociedad de una determinada acción).
 - Iniciar estudios tendientes a identificar potenciales sitios de aplicación de SPSA. (Mámera, Celulosa, Salmonicultura).
 - Generación de Proyectos de Investigación Científica, de tal forma de modelar el comportamiento de una Cuenca y realizar acciones correctivas antes que sea "demasiado tarde".

64



GRACIAS!

Roberto Daniel Ponce O. (M.Sc)
roberto.ponce@irir.net

65



