

GOBERNANZA DEL AGUA

David Román Chaverra
Junio 07 de 2018



MINAMBIENTE

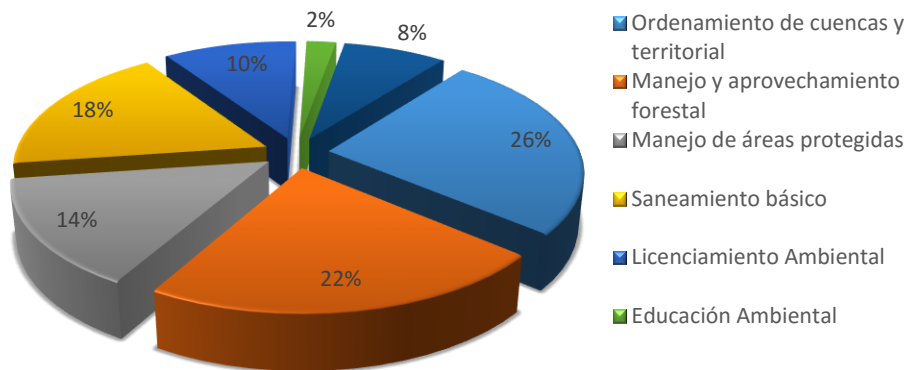
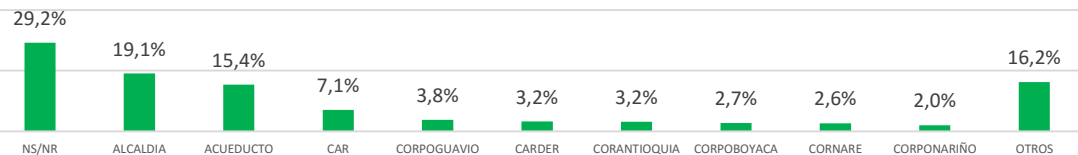


TODOS POR UN
NUEVO PAÍS
PAZ EQUIDAD EDUCACIÓN

Gestión Integral del
Recurso Hídrico



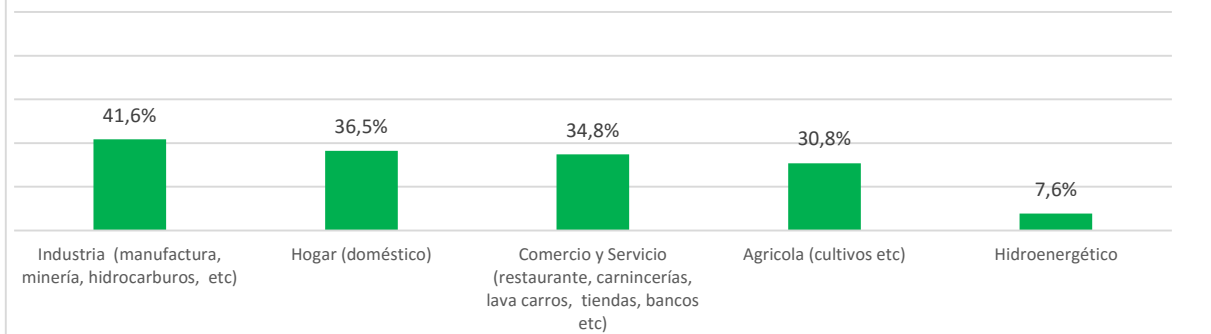
P13. Cuál es la autoridad ambiental que se encarga del río.



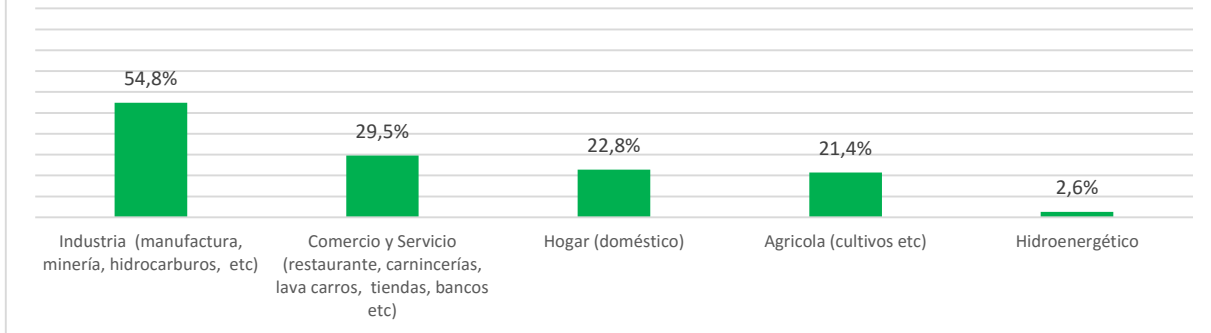
La población de 37 cuencas de las 60 reportan no tener un conocimiento suficiente sobre el tema “Conozco los deberes y derechos que tengo con relación al uso del agua”



P.7. ¿En su opinión, que sectores generan mayor consumo de agua del río?.



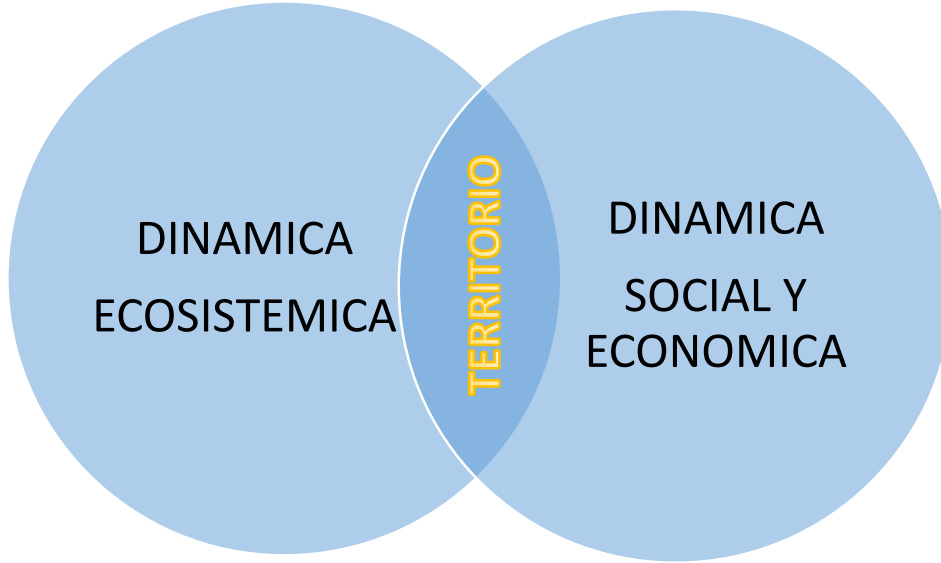
P.8. ¿En su opinión, que sectores generan mayor contaminación del agua del río?.



La respuesta más popular hace referencia a que una cuenca hidrográfica es un río

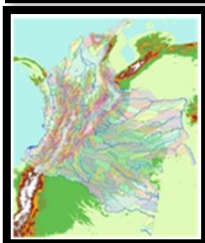
CUENCA

TERRITORIO



La cuenca es un sistema complejo humano-bio-físico integrado

ESTRUCTURA DE PLANIFICACIÓN Y PARTICIPACIÓN



Nivel	No	Escala	Instrumento Planificación	Objeto	Participantes	Instancia de Coordinación
1 Macrocuenca		1:500.000	Planes Estratégicos	Establecer lineamientos concertados de planificación a nivel de macrocuenca	Ministerios, Institutos de Investigación, CARS, Gobernaciones, Gremios y ONGs Nacionales, (Cormagdalena)	Consejo Ambiental Regional
2 Zona Hidrográfica		1:100.000	Programa Nal. Monitoreo	Red Nacional de Monitoreo del recurso Hídrico (Cantidad y Calidad)	MAVDT, Institutos de Investigación, CARS.	Comité Interinstitucional
3 Subzona o Subsiguiente		1:25.000	POMCA	Ordenación y manejo del recurso hídrico y de los recursos naturales que hay en la cuenca objeto de POMCA	MAVDT, CARS, Gobernaciones, Alcaldías, Gremios y ONGs Regionales	Consejo de Cuenca y Comisión Conjunta
4 Acuíferos		1:25.000	Plan de Manejo Ambiental	Medidas de manejo y protección ambiental de los acuíferos priorizados	CARS, Alcaldías, Gremios, Asociaciones de usuarios Locales	Mesa de trabajo
Microcuencas		1:10.000	Planes de Manejo Ambiental	Medidas de manejo y protección de las microcuencas prioritarias	CARS, Alcaldías, Gremios, Asociaciones de Usuarios Locales	Mesas de trabajo

Premisas para la Gobernanza del Agua

“El agua es esencial para cualquier forma de vida en nuestro planeta...”

“El agua es un elemento estratégico en el desarrollo socioeconómico y cultural de cualquier país...”

“El recurso hídrico cumple un papel fundamental como elemento articulador del territorio y sus dinámicas...”

“ Si el agua es una condición de la vida, también es la fuerza básica de toda forma social”

Enfoques



“gobernanza como parte de la relación entre Estado y sociedad”

(Mayorga et al., 2007)

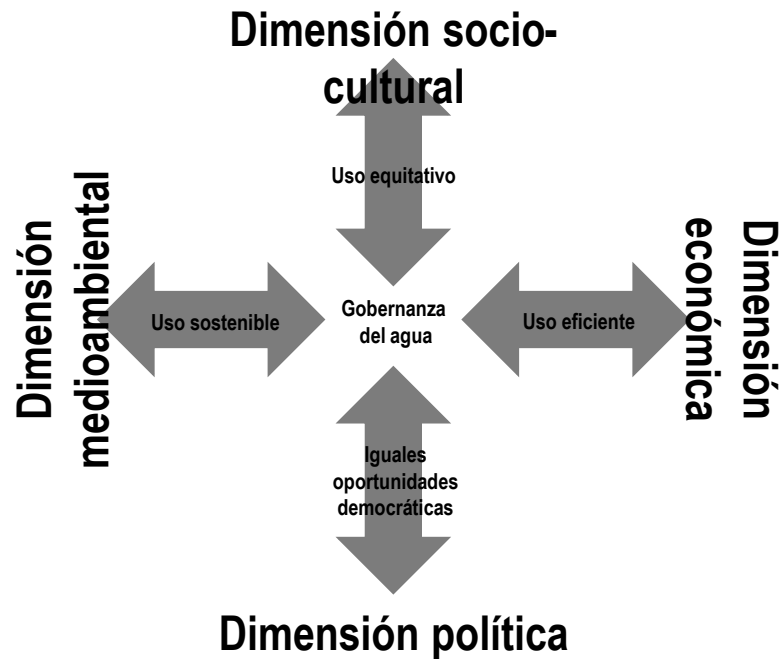
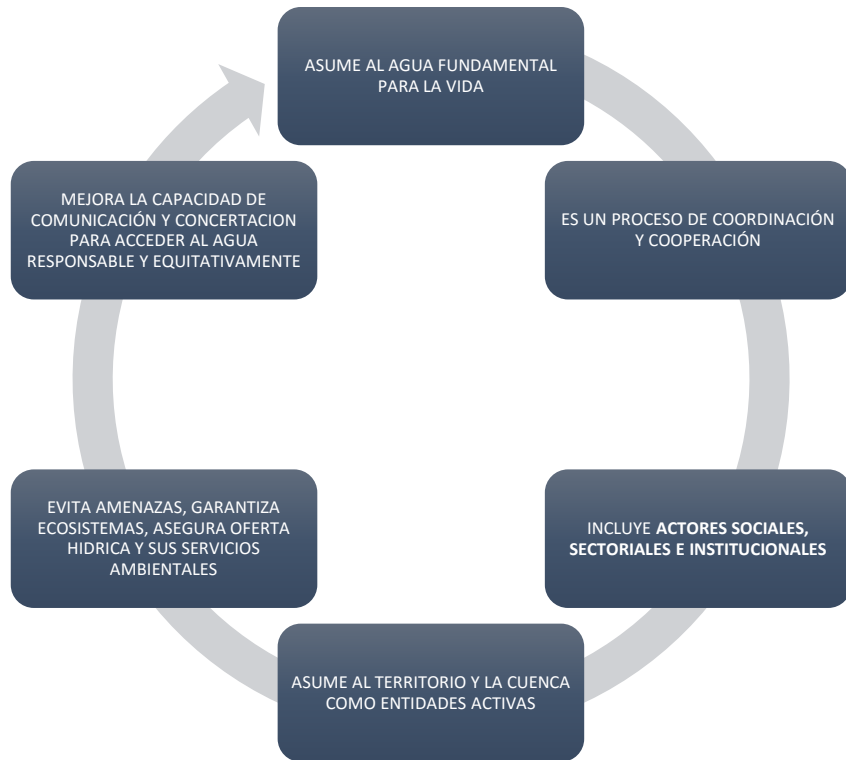
“governabilidad como las relaciones del Estado y el sistema político”

(Mayorga et al., 2007)



Elementos necesarios :

SOCIEDAD y GOBIERNO



EQUILIBRIOS DE LA GOBERNANZA DEL AGUA

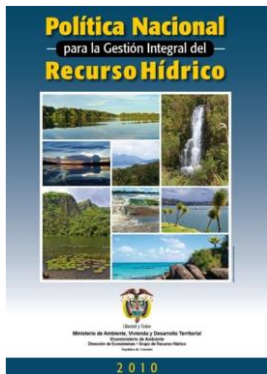


Consejo Nacional del agua
Consejo Ambiental Regional
Comité Interinstitucional
Consejo de Cuenca y Comisión Conjunta
Mesa de trabajo
Mesas de trabajo



Todos los intereses de los actores deben considerarse como relevantes.

La Autoridad Ambiental Competente garantiza una consideración justa de los distintos intereses y juega un papel imparcial.



Visión general de los Principios de la Gobernanza del Agua de la OCDE



GOBERNANZA

Propósito: Generar las condiciones para el fortalecimiento institucional en la gestión integral del recurso hídrico, así como Consolidar y fortalecer la gobernabilidad para la gestión integral del recurso hídrico.

5 FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



- ✓ Mejoramiento gestión
- ✓ Formación, investigación
- ✓ Revisión normativa
- ✓ Sostenibilidad financiera

6 GOBERNABILIDAD

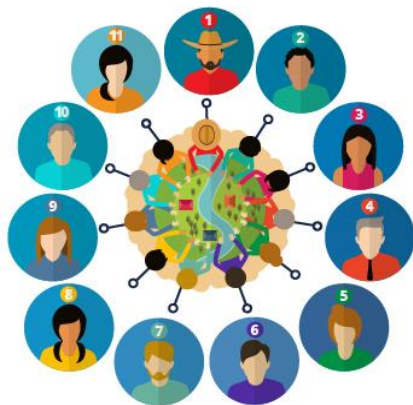


- ✓ Participación
- ✓ Cultura del agua
- ✓ Manejo de conflictos

Marco de Gobernanza Multinivel: Mind the Gaps, Bridge the Gaps

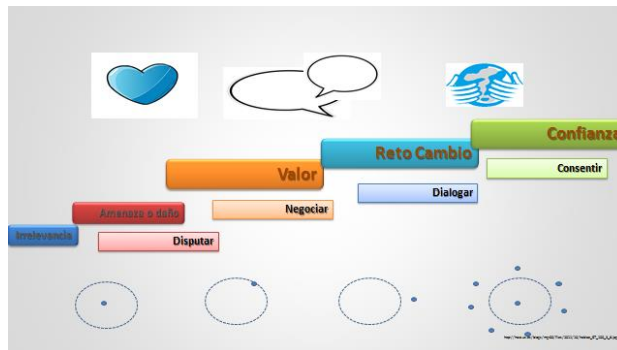


CONSEJOS DE CUENCA

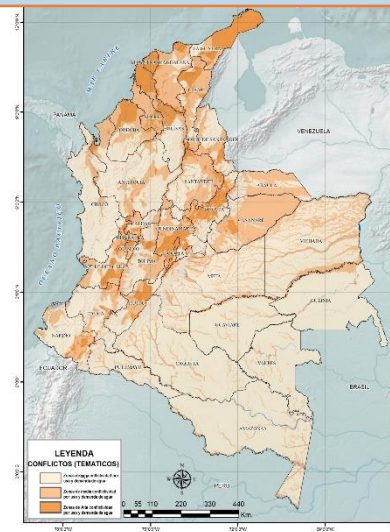


- 1 Organización o agremiaciones de campesinos.
- 2 Comunidades negras asentadas en la cuenca.
- 3 Comunidades indígenas tradicionalmente asentadas en la cuenca.
- 4 Organización o agremiaciones de sectores productivos.
- 5 Municipios con jurisdicción en la cuenca.
- 6 Departamentos con jurisdicción en la cuenca.
- 7 Instituciones de educación superior.
- 8 Juntas de Acción Comunal (JAC).
- 9 Organizaciones no gubernamentales (ONG's) cuyo objeto sea la protección del medio ambiente y de los recursos naturales renovables.
- 10 Prestadores de servicios de acueducto y alcantarillado.
- 11 Otros actores que se definen durante el proceso de análisis de actores.

De la gestión de diferencias a la construcción de confianza



TRANSFORMACIÓN DE CONFLICTOS DEL AGUA

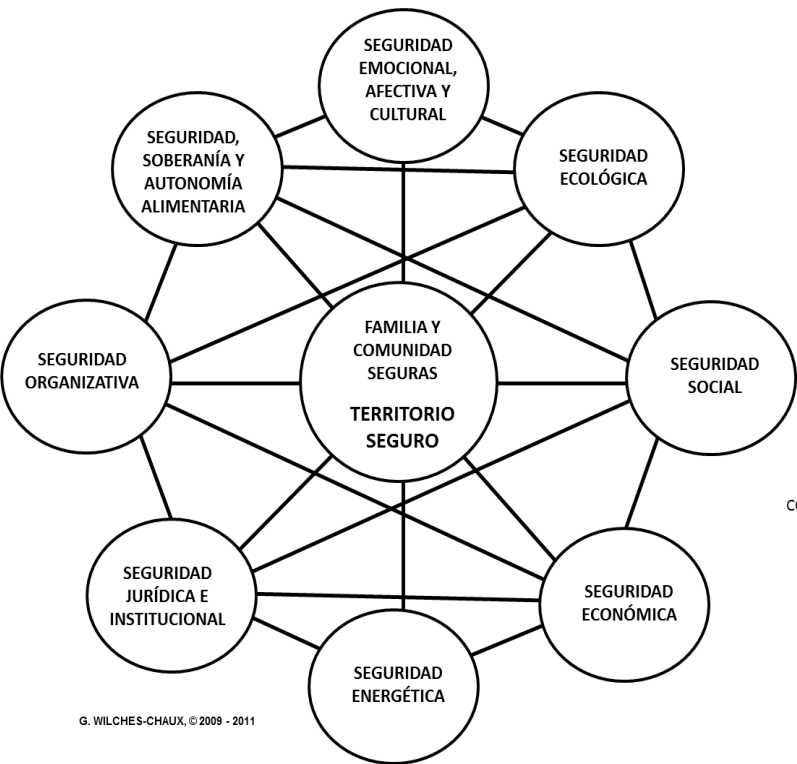


PARTICIPACIÓN JUVENIL

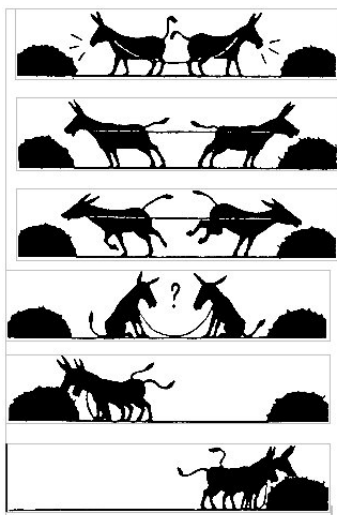


Gestión Integral del Recurso Hídrico

LA PAZ ESTÁ EN NUESTRO



G. WILCHES-CHAUX, © 2009 - 2011



- VIVIENDA
- SALUD
- EDUCACIÓN
- RECREACIÓN
- COMUNICACIÓN

Cada persona habla desde su propia perspectiva

Escuchar las distintas versiones te ofrece un panorama más claro. El pensar diferente no nos convierte en enemigos



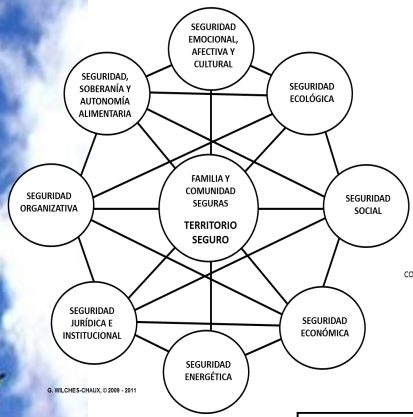
LA PAZ ESTÁ EN NUESTRA NATURALEZA



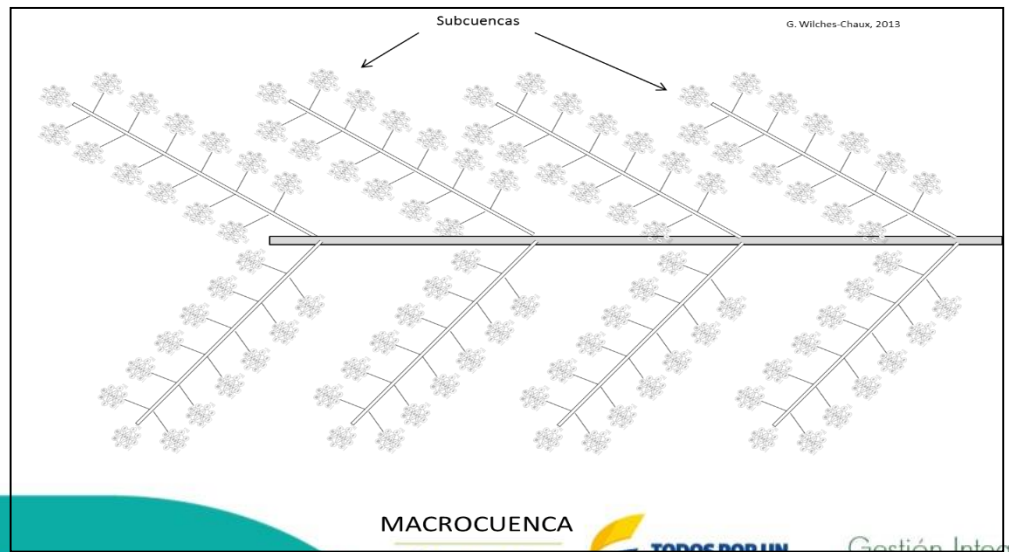
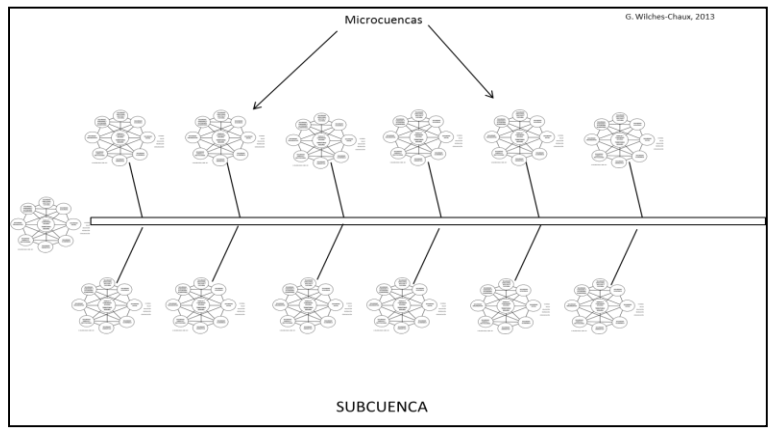
Gestión Integral del Recurso Hídrico



Subcuencia



© WILCHES-CHAUX, 2008 - 2011



MACROCUENCIA

G. Wilches-Chaux, 2013

FRACTALIDAD

LA PAZ ESTÁ EN NUESTRA NATURALEZA



Gestión Integral del Recurso Hídrico



Gracias

DAVID ROMAN CHAVERRA

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

droman@minambiente.gov.co

DIRECCIÓN DE GESTIÓN INTEGRAL DEL RECURSO HÍDRICO

TEL. 3323400 EXT. 1672