

MESA TEMÁTICA 2
MANDATO, COMPOSICIÓN, PAPEL Y MEDIOS DE
LOS CONSEJOS Y COMITÉS DE CUENCA

02/06/2016 – Mérida/México

LA IMPORTANCIA DE LA GESTIÓN DEL AGUA POR CONSEJOS Y COMITÉS DE CUENCA

La efectiva gestión de los recursos hídricos en una determinada cuenca no puede ser hecha de forma puntual, pero sí de forma macro, y deben estar envueltos en las acciones a ser implantadas, toda la sociedad formada por los habitantes de la región en cuestión y fundamentalmente el poder público, los usuarios y representantes de la sociedad civil

CONSEJOS Y COMITÉS DE CUENCA

Estos órganos Colegiados deben tener atribuciones normativas, deliberativas y consultivas a ser ejercidas en la cuenca de su jurisdicción.

Deben constituir la base del sistema de gestión, pues en ellos son promovidos los debates de las cuestiones relacionadas a recursos hídricos de la cuenca, articulada la actuación de las entidades intervinientes y resueltos, en primer plan, los conflictos relacionados con los recursos hídricos.

Y de ellos deben emanar todas las decisiones sobre el uso, conservación y recuperación de los recursos hídricos de la cuenca

**LAS DELIBERAÇÕES POR LOS
CONSEJOS Y COMITES DE CUENCA
VISAN FUNDAMENTALMENTE**

**acciones de conservación y preservación de las
aguas superficiales y subterráneas**

**estimular y proponer políticas públicas sostenibles
para los recursos hídricos**

**desarrollar los Planes de Cuenca integrados con
los usos múltiples del agua en cada región**

**elaborar la planificación estratégica de las acciones de
conservación y preservación de la cuenca, en especial en
el que se refiere a la adaptación a los cambios climáticos**

BRASIL

**Existen actualmente 235 Comités de Cuenca
en funcionamiento en Brasil**

Están envueltas en este proceso más de 100 mil personas

OBJETIVOS ALCANZADOS

**GESTIÓN PARTICIPATIVA, INTEGRADA Y COMPARTIDA DE LOS
RECURSOS HÍDRICOS EN 70% DEL TERRITORIO BRASILEÑO**

Gracias!
Thanks!

LUPERCIO ZIROLDO ANTONIO

Secretario Técnico Permanente RELOC

Presidente de la REBOB – Brasil

Gobernador del Consejo Mundial del agua

rebob@rebob.org.br

englupercio@uol.com.br