**PROYECTO DE LEY \_\_\_\_**

**POR MEDIO DEL CUAL SE ESTABLECEN MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA EL RECURSO HÍDRICO Y LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS**

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

**Antecedentes y contexto:**

De acuerdo con la definición establecida en el decreto 1640 de 2012, las cuencas hidrográficas son *“áreas de aguas superficiales o subterráneas que vierten a una red hidrográfica natural con uno o varios cauces naturales de caudal continuo o intermitente que confluyen en un curso mayor que, a su vez, puede desembocar en un río principal, en un depósito natural de aguas, en un pantano o directamente en el mar.”*

**Cuencas en Colombia:**

En 1968 se creó el Instituto de Desarrollo de los Recursos Naturales Renovables INDERENA-, el cual tenía, entre otras responsabilidades, la de adelantar labores de ordenación de cuencas hidrográficas, y promover su desarrollo integral y la reglamentación, administración, conservación y fomento de las aguas superficiales y subterráneas. Esta entidad optó principalmente por planificar el manejo de las cuencas a través de detallados estudios realmente poco relacionados con el manejo real de las cuencas.

Para 1972 Colombia hace parte de la Conferencia de Estocolmo y en 1974 promulga el Código Nacional de Recursos Naturales y Medio Ambiente, con este se da inicio a la formulación de políticas públicas relacionadas con la ordenación de las cuencas hidrográficas y en él se da al agua el carácter de recurso natural renovable, lo cual hoy en día es totalmente diferente.

En 1981 el Decreto 2857 desarrolla algunas disposiciones del Título del Código Nacional de Recursos Naturales sobre ordenamiento de Cuencas Hidrográficas. En este decreto se determina que “la ordenación de la cuenca tiene por objeto principal el planeamiento del uso y manejo de sus recursos y la orientación y regulación de las actividades de los usuarios, de manera que se consiga mantener o restablecer un adecuado equilibrio entre el aprovechamiento económico de tales recursos y la preservación de la estructura físico - biótica de la cuenca y particularmente de sus recursos hídricos”.

En 1984 el Decreto 1594 trata temas relacionados con el control a la calidad del agua y la necesidad de ordenar el recurso hídrico con base en: los usos existentes; las proyecciones de usos de agua por aumento de demanda y por usuarios nuevos; el establecimiento de los modelos de simulación de calidad que permitan determinar la capacidad asimilativa de sustancias biodegradables o acumulativas y la capacidad de dilución de sustancias no biodegradables; los criterios de calidad y normas de vertimiento establecidos, vigentes en el momento del ordenamiento; la preservación de las características naturales del recurso; la conservación de límites acordes con las necesidades del consumo y con el grado de desarrollo previsto en el área de influencia del recurso; el mejoramiento de las características del recurso hasta alcanzar la calidad para el consumo humano y las metas propuestas para un conveniente desarrollo en el área de Influencia. A pesar de las condiciones establecidas en este decreto, el ordenamiento de las cuencas se hizo sin tenerlas en cuenta y desde ahí partió el ordenamiento de las cuencas.

Con la Constitución Nacional de 1991 se da el enfoque ambiental de desarrollo sostenible buscando garantizar un ambiente sano y la conservación de los recursos naturales, una de las cosas innovadoras que trae la Constitución en cuanto a medio ambiente es la responsabilidad compartida entre Estado y Sociedad en la conservación del medio ambiente, al incluir a la sociedad civil le está dando un papel participativo trascendental que le permite participar activamente en el desarrollo del ordenamiento de todos los recursos naturales del país.

EL principal desarrollo normativo de los preceptos constitucionales es la ley 99 de 1993, es en ella que se crea la figura del SINA que tiene como propósito fundamental organizar e integrar la planificación y gestión ambiental y de recursos naturales en el país, antes dispersa en distintos ámbitos institucionales y con alcances limitados en lo que tiene que ver con el agua, esta estructura estatal está

orientada a la administración del sector ambiental en el país, la cual es definida como *“el conjunto de orientaciones, normas, actividades, recursos, programas e instituciones que permiten la puesta en marcha de los principios generales ambientales”*, entre los cuales se destacan la protección especial de zonas de páramos, subpáramos, los nacimientos de agua y las zonas de recarga de acuíferos; la prioridad del uso del recurso hídrico para consumo humano; y, el manejo democrático, descentralizado y participativo del sector ambiental.

En esta ley se fija una estructura administrativa territorial en tres niveles:

1. Nacional: Ministerio del Medio Ambiente
2. Regional: conformado por las Corporaciones Autónomas Regionales y los Departamentos.
3. Local: constituido por los municipios y distritos.

En 2002 se expide el Decreto 1279 orientado hacia la ordenación de cuencas hidrográficas, en él se establecen las fases que componen la elaboración de un plan de manejo y ordenación de una cuenca hidrográfica, sin embargo en cuanto a participación ciudadana solo se establece la obligación de informar a los usuarios de la iniciación en la elaboración del plan. Con este Decreto el país se dividió en 309 cuencas hidrográficas que requieren un plan de manejo.

De acuerdo con información obtenida de la página web dela Ministerio de Medio ambiente *“Actualmente en desarrollo del Proyecto POMCAS Fondo Adaptación y Ministerio de Ambientes y Desarrollo Sostenible, la Dirección de Gestión Integral de Recurso Hídrico, a través del grupo de trabajo de Planificación de cuencas, realiza el acompañamiento para la revisión y ajuste de 60 Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas (POMCAS), las cuales se encuentran en desarrollo de la fase de aprestamiento.*

*En el proyecto participan 30 autoridades ambientales en 25 Departamentos (14 Municipios). El área a intervenir es de aproximadamente 15.471.645 hectáreas, que corresponde al 15% del territorio nacional continental) en proceso de ordenación y manejo de cuencas (POMCA). Se beneficiarán aproximadamente 13 millones de personas.”[[1]](#endnote-1)*

Luego, el Decreto 1640 de 2012 tiene como objetivo reunir los distintos instrumentos de planificación de cuencas hidrográficas y fija distintas instancia de planificación, tipo e instancias de participación dependiendo del tamaño de las cuencas.

El Decreto establece la creación del Consejo Ambiental Regional de Macrocuenca constituido por el Ministro del Medio Ambiente, un Director de Corporación Autónoma Regional, un Gobernador, los Alcaldes municipales, un representante de los sectores interesados y los demás que considere relevante. Para las mesocuencas se creará un consejo de cuenca

Actualmente hay 394 cuencas que son objeto de plan de ordenación y manejo. Sobre 92 de ellas se están realizando los procesos de ordenación, con el propósito de contar con este Instrumento de planificación. A 31 de diciembre de 2017 había 17 POMCA aprobados en el país.

**CUENCAS HIDROGRÁFICAS (mapa tomado de la página web del DNP)**



**Marco Constitucional y Legal:**

El desarrollo normativo relacionado con el manejo de cuencas hidrográficas en Colombia se ha venido organizando desde hace más de cuatro décadas.

* Decreto 1381 1940 manejo de agua
* Decreto 2278 de 1953 art 4°. Zonificación forestal áreas protectoras.
* Ley 2 1959 ordenamiento ambiental, zonas forestales protectoras - bosques de interés general
* Decreto 2811 de 1974 Conservación de cuencas
* Decreto 2857 de 1981
* Ley 99 de 1993 – Creación Min Ambiente.
* Ley 338 de 1997 – Ordenamiento territorial
* LEY 373 DE 1997 Por la cual se establece el programa para el uso eficiente y ahorro del agua.
* Resolución 177 de 1997 Por la cual se regula el uso y aprovechamiento de los bosques situados en el territorio de jurisdicción de
* Decreto 1729/2003 0 2002? Art 4 Ordenación de cuencas - reglamento POMCA
* Decreto 1200 de 2004 Planificación ambiental regional
* Decreto 1480 de 2007 Priorización de cuencas
* Política Nacional para la gestión integral del recurso hídrico
* Decreto 1040 de 2012: Se reglamenta instrumentos para planificación y ordenación de cuencas - **DEROGADO**
* Decreto 1640 de 2012 instrumentos para los POMCA – Evaluaciones regionales del agua
* Decreto 2667 de 2012: reglamenta tasa retributiva por uso de agua
* Decreto 0303 del 6 de febrero de 2012. Reglamenta el registro de usuarios de recurso hídrico
* Decreto 1484 De 2014
* Decreto 1076 de 2015: decreto reglamentario sector ambiente

**Manejo de Cuencas:**

El manejo de cuencas es la planeación del uso y manejo sostenible de los recursos naturales renovables para lograr un equilibrio entre el aprovechamiento de los recursos naturales y su conservación, para ello se debe tener planes de ordenación y manejo de cuencas que consisten en la zonificación ambiental y el marco programático de gestión a diez años de la cuenca, que permitirá una adecuada gestión por parte de las Autoridades Ambientales. Colombia en 2018 tiene 17 Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas, conocidos como POMCA.

Dentro de los POMCA aprobados figuran:

* En el departamento del Meta los de los ríos Guamal y Humadea;
* En el Tolima el río Gualí y el Guarinó, también compartido con Caldas.
* En Norte de Santander el del río Pamplonita,
* En Atlántico el Pomca de la ciénaga de Mallorquín,
* En el Huila el del río Suaza, en Risaralda el del río Otún y compartido con Caldas, el río Risaralda.
* En los departamentos de Sucre y Magdalena se cuenta con el Pomca de La Mojana-río Cauca. En total 1.960.106 hectáreas del territorio nacional.
* El departamento donde hay mayor número es Antioquia, con los Pomca de los ríos Grande y Chico, Cocorná, Negro, Samaná Norte, Nare y La Miel, que compartido con Caldas tiene además al río Samaná sur.

Entre los instrumentos de planificación nacional del recurso hídrico están los planes estratégicos de Macro-cuencas y las zonas de reserva forestal, a nivel regional son PMA Aguas subterráneas, Plan de ordenamiento del recurso hídrico, Plan de manejo de áreas protegidas orden regional, PM de páramo, humedales y manglares, Planes de ordenación forestal, PMI Unidades ambientales costeras, Plan ambiental de ecosistemas de importancia estratégica regional.

El Decreto 1729 de 2002 establece las finalidades, principios y directrices de la ordenación de cuencas y señala como su principal objetivo el de la *“planificación del uso y manejo sostenible de los recursos naturales renovables, de manera que se consiga mantener o restablecer un adecuado equilibrio entre el aprovechamiento económico de tales recursos y la conservación de la estructura físico-biótica de la cuenca y particularmente de sus recursos hídricos”, y c*omo parte de su implementación se le asignó al IDEAM la formulación de la “Guía Técnico Científica para Ordenación de Cuencas Hidrográficas” en la cual se establecen los principios orientadores y el esquema metodológico para la formulación de los POMCH.

**Ordenación y manejo de cuencas**

La ordenación y manejo de cuencas se entiende como un proceso de planeación en el cual “los datos e información se convierten en decisiones” (Helweg.1985) y debe contener según el Decreto 1729 de 2002 las siguientes fases:

1. Aprestamiento
2. Diagnóstico
3. Prospectiva
4. Formulación
5. Ejecución
6. Seguimiento y Evaluación
7. **Fase de Aprestamiento**

Esta es preparatoria y tiene como propósito construir la plataforma del Plan de Ordenación y Manejo de Cuencas. Se deben abordar los siguientes aspectos:

* Identificar, si la cuenca objeto de ordenación es compartida con otra autoridad ambiental.
* Definir las razones y motivos de interés público y bienestar colectivo que impulsan la ordenación de la cuenca.
* La conformación de un equipo de trabajo.
* Análisis de las debilidades y potencialidades así como las amenazas y oportunidades existentes en la institución para abordar el proceso de ordenación.
* Adelantar ejercicios de capacitación y formación con la comunidad para facilitar el proceso de planificación.
* Identificación de los actores sociales e institucionales más representativos para la ordenación de la cuenca.
* La conformación de cuerpos colegiados de actores
* Construcción de una estrategia de participación
* Definir el Marco Lógico, la construcción de la línea base, el sistema de información y el sistema de seguimiento y evaluación
1. **Fase de Diagnóstico**

Reúne la información técnica y la de la comunidad, de esta última en cuanto a la problemática de la cuenca y las posibles soluciones a nivel social. En esta fase las actividades a realizar son:

* Analizar la cuenca en el contexto nacional, regional y local.
* Identificación de las problemáticas de la cuenca (causas, efectos, soluciones)
* Evaluación de la información secundaria recopilada en la fase de aprestamiento con el fin de construir indicadores cuantitativos o cualitativos que serán incorporados al sistema de información geográfica.
* Desarrollo del Sistema de Información Geográfica.
* Identificación y análisis de los conflictos ambientales
* La zonificación ambiental
* Participación comunitaria
* Sostenibilidad financiera
1. **Fase Prospectiva**

Es la construcción colectiva de la visión de futuro deseable y posible, para la cuenca y deben seguirse los siguientes pasos: .

* Identificación de escenarios de Futuro Deseado Posible
* Consolidación de las acciones posibles.
* Concertación del escenario factible
1. **Fase de formulación**

En esta fase se definen los objetivos, metas, programas, proyectos y estrategias para el Plan de ordenación y manejo de la cuenca hidrográfica. Las actividades a realizar son:

* Plantear una imagen objetivo de cómo se debe desarrollar la cuenca, para pasar de un estado de conflicto, desequilibrio o degradación a un modelo de desarrollo integrado y sostenible de la cuenca.
* Discutir y analizar los objetivos del proyecto con los sectores comunitarios e institucionales para garantizar la continuidad del proceso de ordenación de la cuenca.
* Definir los programas, proyectos y actividades, orientados a partir de ejes temáticos deducidos de las problemáticas y necesidades.
* Establecer y reglamentar una estructura administrativa para la gestión de la cuenca.
* Definir los ejes de desarrollo y las líneas de acción en talleres por grupo de actores
* Determinar prioridades.
1. **Fase de ejecución**

En esta fase se ejecuta todo lo que se realizó, planificó y pensó en las fases anteriores, para ello debe haber acompañamiento de los actores sociales en calidad de veedores y facilitadores para la implementación de los POMCH.

**Problemática:**

* El país ha contado con una extensa normatividad para el manejo del agua, mucha de la cual se encuentra vigente haciendo confuso y difícil el manejo normativo del tema.
* La participación de las comunidades es una figura nueva, en la primera legislación esto no existe, siendo a partir de la constitución de 1991 y en especial en los últimos decretos donde se empieza a dar cabida a la sociedad en la planeación del recurso hídrico.
* El modelo económico extractivista y de explotación de recurso naturales, así como la explosión demográfica de los últimos años han llevado a que en Colombia se haga un uso abusivo e irresponsable de los recursos no renovables, en especial del agua, a esto que genera daños ambientales irreparables, se le debe sumar el abuso de la posición dominante de las grandes empresas sobre el pequeño productor, el campesino y los usuarios del agua en general, quienes han salido perjudicados sin mayores compensaciones ni reparaciones sobre el daño causado en sus recursos y sus comunidades.
* A pesar del marco normativo y de la red institucional que a lo largo de los años ha venido creándose para la protección, planificación y uso responsable del recurso hídrico, hay contradicciones entre lo regulado y la realidad en la gestión del agua, es necesario revisar la normatividad vigente y legislar al respecto para unificar reglamentación y actualizar la normatividad con la realidad del país.
* A partir de las disposiciones constitucionales y legales sobre desarrollo ambiental sustentable, es posible afirmar que el modelo de administración que el Estado colombiano ha implementado en las últimas décadas para el manejo de su territorio y sus recursos naturales está orientado principalmente al desarrollo económico y competitivo.
* Los municipios están en la obligación de comprar los terrenos aledaños a las cuencas hídricas, esta norma no la están cumpliendo lo que hacen aún más difícil preservar los ríos de nuestro país. [[2]](#endnote-2) Se debe implementar un sistema de información a procuraduría y contraloría del cumplimiento de esta obligación y por parte del Min Medio ambiente establecer un censo de predios y que estos mantengan su vocación a pesar de cambios de gobierno.

**Objetivo del Proyecto.**

Establecer medidas de protección para el recurso hídrico y las cuencas hidrográficas a través de la complementación y regulación de los vacíos legales que existen en relación con el manejo y ordenación de las cuencas hidrográficas.

GILBERTO BETANCOURT PÉREZ

Representante a la Cámara por Nariño

H.S FABIAN CASTILLO H.S ANA MARÍA CASTAÑEDA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S EMMA CLAUDIA CASTELLANOS H.S RICHARD ALFONSO AGUILAR V.

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S ARTURO CHAR CHALJUB H.S LUIS E. DIAZGRANADOS T.

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S RODRIGO LARA RESTREPO H.S DIDIER LOBO CHINCHILLA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S EDGAR JESUS DIAZ C H.S CARLOS ABRAHAM JIMENEZ

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S CARLOS FERNANDO MOTOA S. H.S ANTONIO LUIS ZABARAIN

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S DAIRA DE JESUS GALVIS H.S JOSE LUIS PEREZ OYUELA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S GERMAN VARON COTRINO H.S TEMISTOCLES ORTEGA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

*Y los Honorables Representantes firmantes:*

H.R ÁNGELA PATRICIA SÁNCHEZ H.R JOSÉ IGNACIO MESA B

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R CÉSAR AUGUSTO LORDUY M H.R MODESTO E. AGUILERA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R KARINA ESTEFANIA ROJANO P. H.R JOSE G. AMAR SEPULVEDA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R JOSÉ DANIEL LÓPEZ JIMÉNEZ H.R JORGE BENEDETTI M

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R KAREN V. CURE CORCIONE H.R GUSTAVO H. PUENTES

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R ERWIN ARIAS BETANCUR H.R ELOY CHICHÍ QUINTERO

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R NÉSTOR LEONARDO RICO RICO H.R GLORIA BETTY ZORRO

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R CARLOS ALBERTO CUENCA CH. H.R DAVID PULIDO NOVOA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R JULIO CÉSAR TRIANA QUINTERO H.R CARLOS M FARELO DAZA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R JOSE LUIS PINEDO CAMPO H.R JAIME RODRIGUEZ C

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R BAYARDO G. BETANCOURT P. H.R JAIRO HUMBERTO CRISTO

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R ATILANO ALONSO GIRALDO A. H.R JORGE MÉNDEZ H

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R CIRO FERNÁNDEZ NÚÑEZ H.R SALIM VILLAMIL QUESSEP

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R HECTOR JAVIER VERGARA S. H.R AQUILEO MEDINA ARTEAGA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R OSWALDO ARCOS BENAVIDES H.R OSCAR CAMILO ARANGO C.

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

**PROYECTO DE LEY \_\_\_\_**

**POR MEDIO DEL CUAL SE ESTABLECEN MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA EL RECURSO HÍDRICO Y LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS**

**Artículo 1°.- El recurso hídrico como patrimonio natural del Estado.** El recurso hídrico exterior y subterráneo presente en el territorio nacional será considerado patrimonio natural del Estado, de uso público, inalienable, imprescriptible, inembargable y su protección será competencia del Gobierno Nacional y los Gobiernos territoriales Departamental y Municipal, de forma concurrente.

El estado garantizará a todos los colombianos el acceso equitativo al agua.

**Artículo 2°.- Reconocimiento de la gestión tradicional del recurso hídrico por parte de comunidades indígenas, campesinas y afrodescendientes.** Se reconoce las formas de gestión tradicionales que las comunidades indígenas, campesinas y afrocolombianas tienen para la protección, manejo, conservación y concepción del recurso hídrico y se respeta sus derechos colectivos, de conformidad con lo establecido en la constitución Nacional y las leyes.

Los recursos hídricos de los cuales hagan uso las comunidades indígenas, campesinas y afrocolombianas para consumo humano y pequeños cultivos, entendiendo por pequeños cultivos los comprendidos dentro de una UAF, tendrá especial protección del Estado, para lo cual se garantizará por parte de las entidades territoriales, el consumo mínimo de agua de conformidad con la reglamentación de la Comisión de regulación de agua potable y saneamiento básico.

**Artículo 3°.- Gestión sostenible e integrada del recurso hídrico.** El agua como recurso natural debe ser protegida mediante la gestión sostenible, integrada y sustentable adelantada de forma coordinada por los Gobiernos Nacional, Departamental y Municipal. Entendiéndose la GIRH de acuerdo a la definición que el Ministerio del Medio Ambiente hace: “un proceso que promueve la gestión y el aprovechamiento coordinado de los recursos hídricos, la tierra y los recursos naturales relacionados, con el fin de maximizar el bienestar social y económico de manera equitativa sin comprometer la sustentabilidad de los ecosistemas vitales”.

La gestión del recurso hídrico será exclusivamente pública o comunitaria, no se reconocerá ninguna forma de apropiación o de posesión individual o colectiva sobre el agua, cualquiera que sea su estado.

**Artículo 4°.- Asignación presupuestal para manejo y protección del recurso hídrico.** El Estado garantizará anualmente la asignación de recursos del presupuesto público para la ejecución de políticas públicas orientadas a la protección y conservación del recurso hídrico que deberán ser incluidas en el Plan de desarrollo, lo mimo operará para los niveles departamental y municipal.

En los planes de Ordenación de Manejo de Cuencas – POMCAS- se deberán determinar los recursos necesarios para la financiación de las actividades planteadas en los mismos.

**Artículo 5°.- Corresponsabilidad de los actores Gubernamentales, institucionales, privados y sociales en la protección, conservación y recuperación de fuentes hídricas.** Las Nación, las entidades territoriales, las organizaciones privadas, las organizaciones sociales y los usuarios deberán adelantar acciones de protección, conservación y recuperación de fuentes hídricas, cuencas hidrográficas, páramos, humedales que se hallen en sus tierras, o de las cuales hagan uso, de forma coordinada con las instancias Gubernamentales, esto sin perjuicio de las competencias que el Ministerio del Medio Ambiente y las Corporaciones Autónomas regionales, tengan de acuerdo con la normatividad vigente.

Cuando en un predio privado se encuentren fuentes de agua, el propietario de dicho predio tendrá la obligación de darle un manejo sustentable e integrado, acatando la normatividad y lineamientos técnicos que la autoridad competente determine.

**Artículo 6°.- De la asistencia técnica.** El gobierno nacional y los gobiernos Departamental y Municipal deberán contemplar en sus planes de desarrollo programas de asistencia técnica y capacitación a las comunidades en temas de manejo sostenible, protección, conservación e importancia del recurso hídrico.

**Artículo 7°.- Protección de las fuentes de agua y cuencas hidrográficas.** Los predios donde se encuentren fuentes de agua o los que estén dentro de una cuenca hidrográfica debidamente delimitada por la autoridad competente, gozarán de especial protección por parte del propietario de los predios y del Estado, de conformidad con la reglamentación técnica expedid por la autoridad competente.

En los casos de predios que tengan una fuente de agua, su uso se verá afectado para garantizar la conservación de la misma, las autoridades Municipales deberán garantizar que se dé el uso adecuado a este tipo de predios, y si es el caso adquirirlos con los recursos que de conformidad con los artículos 43, 45 y 111 de la ley 99 de 1999 debe destinar el municipio para financiar esquemas de pago por servicios ambientales. El Ministerio del Medio Ambiente reglamentará la forma como se hará la delimitación de estos predios y los límites de la afectación.

En caso de lotes baldíos o de propiedad del Estado, su protección la asumirá la instancia estatal competente en concurrencia con la Corporación Autónoma Regional de la jurisdicción, en caso de que una cuenca hidrográfica se encuentre en más de un territorio, serán competentes las Corporaciones Autónomas Regionales de los territorios que comprenda la cuenca.

**Artículo 8°.- Cambio de uso de suelo.** Las Administraciones Municipales, no podrán cambiar el uso de suelo de los predios que han sido adquiridos para la protección de fuentes de agua o cuencas hidrográficas, que hayan sido adquiridas con cargo a los recursos del municipio, en especial con cargo a los recursos a que hace referencia los artículos 43, 45 y 111 de la ley 99 de 1993.

**Artículo 9°.- Organizaciones comunitarias para protección de Cuencas Hidrográficas y recurso hídrico.** Las Alcaldías, Gobernaciones y las Corporaciones Autónomas Regionales deberán adelantar las acciones necesarias para crear y fortalecer organizaciones sociales de usuarios del recurso hídrico, orientadas a la protección, conservación y mantenimiento de las fuentes hídricas y las cuencas hidrográficas de su jurisdicción.

Se considerará como usuario de una cuenca a quien justifique con la autorización debida, el uso o aprovechamiento productivo del agua.

**Artículo 10.- Designación de representantes de organizaciones comunitarias en el Consejo Ambiental Regional de la Macrocuenca.** Las organizaciones comunitarias podrán designar, de común acuerdo un delegado que hará parte del Consejo Ambiental Regional de la Macrocuenca**,** el cual tendrá voz y voto.

**Artículo 11.- Guardianes de las cuencas de agua.** Se crea la figura de guardianes de las cuencas de agua para que los estudiantes del grado once presten su servicio social obligatorio en labores de protección, conservación del recurso hídrico y capacitación a pobladores de las zonas donde se encuentren las cuencas hidrográficas sobre la importancia del agua y formas de protección.

Se deberá vincular a los habitantes de las zonas delimitadas como Cuencas Hidrográficas en los procesos de capacitación, restauración y protección que se desarrollen en esas áreas, para lo cual se adelantarán las acciones educativas y productivas necesarias.

**Artículo 12.- Áreas de protección.** Constituyen áreas de protección hídrica los territorios donde existan fuentes de agua con las cuales se abastezca el consumo humano. La delimitación de las áreas de protección la realizará el Ministerio del Medio Ambiente y será obligación de las administraciones municipales y departamentales adquirir estos predios, haciendo uso de los recursos que de acuerdo al artículo 111 de la ley 99 de 1993 deben destinarse para este fin.

**Artículo 13.- Control de la adquisición de predios para la protección del recurso hídrico, con los recursos públicos.** Los Alcaldes y Gobernadores que adquieran predios para protección del recurso hídrico y de cuencas hidrográficas, deberán informarlo al Ministerio del Medio Ambiente, especificando ubicación, extensión y uso de suelo, para que este Ministerio lleve un censo de predios y su respectivo uso en el Registro Único de Ecosistemas y Áreas Ambientales.

**Artículo 14.- Delimitación de las áreas para compensación por mercados hídricos.** El Ministerio del Medio Ambiente delimitará las áreas de las cuencas hidrográficas en las que deben compensarse para continuar proveyendo servicios ecosistémicos, el 1% del costo de construcción de un proyecto que por mercados hídricos deben dar las empresas privadas. Para esto actuará de forma coordinada con las entidades territoriales y los Consejos de Ordenamiento de Cuencas hidrográficas en las que se desarrollen los proyectos que dan lugar a la compensación.

**Artículo 15.- Vigencia.-** La presente ley rige a partir de su sanción y promulgación y deroga las disposiciones que le sean contrarias.

GILBERTO BETANCOURT PÉREZ

Representante a la Cámara por Nariño

H.S FABIAN CASTILLO H.S ANA MARÍA CASTAÑEDA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S EMMA CLAUDIA CASTELLANOS H.S RICHARD ALFONSO AGUILAR V.

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S ARTURO CHAR CHALJUB H.S LUIS E. DIAZGRANADOS T.

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S RODRIGO LARA RESTREPO H.S DIDIER LOBO CHINCHILLA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S EDGAR JESUS DIAZ C H.S CARLOS ABRAHAM JIMENEZ

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S CARLOS FERNANDO MOTOA S. H.S ANTONIO LUIS ZABARAIN

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S DAIRA DE JESUS GALVIS H.S JOSE LUIS PEREZ OYUELA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.S GERMAN VARON COTRINO H.S TEMISTOCLES ORTEGA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

*Y los Honorables Representantes firmantes:*

H.R ÁNGELA PATRICIA SÁNCHEZ H.R JOSÉ IGNACIO MESA B

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R CÉSAR AUGUSTO LORDUY M H.R MODESTO E. AGUILERA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R KARINA ESTEFANIA ROJANO P. H.R JOSE G. AMAR SEPULVEDA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R JOSÉ DANIEL LÓPEZ JIMÉNEZ H.R JORGE BENEDETTI M

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R KAREN V. CURE CORCIONE H.R GUSTAVO H. PUENTES

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R ERWIN ARIAS BETANCUR H.R ELOY CHICHÍ QUINTERO

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R NÉSTOR LEONARDO RICO RICO H.R GLORIA BETTY ZORRO

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R CARLOS ALBERTO CUENCA CH. H.R DAVID PULIDO NOVOA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R JULIO CÉSAR TRIANA QUINTERO H.R CARLOS M FARELO DAZA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R JOSE LUIS PINEDO CAMPO H.R JAIME RODRIGUEZ C

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R BAYARDO G. BETANCOURT P. H.R JAIRO HUMBERTO CRISTO

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R ATILANO ALONSO GIRALDO A. H.R JORGE MÉNDEZ H

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R CIRO FERNÁNDEZ NÚÑEZ H.R SALIM VILLAMIL QUESSEP

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R HECTOR JAVIER VERGARA S. H.R AQUILEO MEDINA ARTEAGA

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

H.R OSWALDO ARCOS BENAVIDES H.R OSCAR CAMILO ARANGO C.

Partido Cambio Radical Partido Cambio Radical

1. http://www.minambiente.gov.co/index.php/gestion-integral-del-recurso-hidrico/planificacion-de-cuencas-hidrograficas/cuenca-hidrografica/planes-de-ordenacion [↑](#endnote-ref-1)
2. Decreto 953 del 2013, que establece que los mandatarios municipales y el departamento, deben asignar al menos el 1% del presupuesto para adquirir predios de interés hídrico o áreas estratégicas. [↑](#endnote-ref-2)