

MANIFIESTO DE COMPROMISO POR EL FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN INTEGRADA DEL RECURSO HÍDRICO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA

1. Contexto

El agua, reconocida como el elemento vital que Inter-relaciona los recursos naturales con el medio ambiente y la actividad humana, se constituye en elemento articulador de la gestión ambiental.

A nivel mundial, la demanda de agua ha crecido dramáticamente debido el incremento de la población pero factores como la contaminación, tala de bosques, procesos de desertificación, etc. reducen notablemente su disponibilidad, lo que hace que la situación del recurso hacia el futuro corresponda a un panorama de escasez, a tal punto que se está constituyendo en un factor limitante del desarrollo sostenible de muchos países.

Esta situación debe llamar a la reflexión cuando identificamos la potencialidad del recurso hídrico del departamento, el cual, si bien en la actualidad y desde el punto de vista de la oferta, no presenta aspectos críticos, su disponibilidad podría verse comprometida frente a un incremento de la demanda, si no se garantiza su gestión eficiente y sostenible, por parte de todos los actores sociales del Departamento.

2. Antecedentes de la Gestión del Recurso Hídrico en el Departamento.

El desarrollo social y económico del Valle del Cauca ha estado estrechamente ligado al recurso hídrico. Con la regulación de las aguas del Río Cauca, considerado el eje económico y ambiental del territorio departamental, se inició una de las etapas más importantes de su desarrollo.

La creación de la Corporación Autónoma de Desarrollo del Valle Geográfico del Alto Cauca - CVC, representó uno de los principales hitos en lo que se refiere a la gestión integral del recurso hídrico en el Departamento, y los planes de manejo de sus subcuencas, se constituyeron en modelo no sólo a nivel nacional sino internacional.

Posteriormente con la creación del Sistema Nacional Ambiental, la CVC asume como función principal el manejo de los recursos naturales y el medio ambiente del Valle del Cauca y con los Planes de Gestión Ambiental Regional (PGAR) como instrumento planificador de primer orden, se logra orientar y articular la gestión ambiental de los diferentes actores de la comunidad vallecaucana.

Es dentro de este marco como se ha entendido la importancia estratégica del agua como articulador de los recursos naturales, a partir del cual se han realizado esfuerzos para el fortalecimiento de su gestión a través de diferentes planes y programas formulados por actores institucionales y sociales entre los cuales han tenido especial relevancia el Plan del Agua formulado por la CVC en 1992 y adoptado por la Gobernación en 1994, El Pacto por la recuperación del Río Cauca firmado en 2001 entre los departamentos y autoridades ambientales por donde surca el Río, los Planes de Ordenamiento Ambiental de las Cuencas Hidrográficas de la CVC, entre otros.

3. Estado actual del recurso y acciones

Para su análisis, el territorio del Valle del Cauca se encuentra dividido en dos grandes ecorregiones, la primera constituida por la Cuenca del Río Cauca con sus 39 subcuencas tributarias y la segunda la Vertiente Pacífica a la cual tributan sus aguas diez cuencas hidrográficas.

Desde el punto de vista del balance de oferta y demanda, incluidas integralmente las aguas superficial y las subterráneas, la cuenca hidrográfica del Río Cauca, no presenta situaciones críticas, aunque existan desequilibrios temporales entre los períodos de invierno y verano en la región, este puede ser atendido mediante el aprovechamiento de aguas subterráneas, sin embargo la situación se puede agravar en la medida que se haga un mal uso del recurso, estimulado por la cultura del desperdicio.

En cuanto a la calidad, la situación que se presenta la cuenca podría convertirse en una limitante para su uso, ya que los vertimientos generados por la actividad industrial, agrícola y los diferentes centros poblados constituyen una amenaza.

La vertiente Pacífica zona de gran pluviosidad presenta, con excepción de la cuenca alta del río Dagua en donde existen conflictos localizados por el uso del agua, una oferta abundante del recurso.

En lo relacionado con la calidad, la cuenca del río Dagua presenta los mayores índices de contaminación, debido a la disposición de las aguas domésticas de las diferentes municipalidades que drenan sus vertimientos a ella.

Para la bahía de Buenaventura los vertimientos no tratados de los asentamientos poblacionales se constituyen en el factor que más compromete la calidad del agua siendo el puerto de Buenaventura el principal foco de contaminación.

4. Acciones adelantadas

Cada vez la comunidad vallecaucana adquiere más conciencia sobre la importancia del papel fundamental en lo que a la participación en el manejo y gestión del recurso hídrico se refiere.

Su compromiso se ve manifestado en las diferentes acciones que adelanta con el apoyo de instituciones del estado a través de la ejecución de planes y proyectos, entre los que se destacan:

- Convenio entre CVC, Gobernación del Valle, Acuavalle y Federación de Cafeteros para la terminación, construcción y rehabilitación de 383 acueductos veredales en el marco del Programa de Abastecimiento de Agua Rural PAAR en el Departamento.
- Construcción del acueducto regional Sara Brut en el norte del Departamento.
- Construcción de Sistemas de tratamiento de aguas residuales municipales – PTAR
- Construcción e implementación del Plan de Manejo Integral del Río Cauca con un horizonte de largo plazo, estructurado sobre el proyecto de modelación del Río Cauca, y con participación de todos los actores sociales interesados.
- Conceptualización del Plan de Manejo de Humedales
- Implementación del plan de manejo de aguas subterráneas
- Promoción de la participación de los usuarios del agua en la administración del Recurso Hídrico mediante el fortalecimiento de las asociaciones de usuarios.

5. Desafíos

Dentro de los desafíos a asumir, al año 2012, por parte de los distintos actores sociales del Departamento para posicionar el recurso Hídrico, como el eje articulador y por lo tanto la cuenca hidrográfica, conformada por diferentes ecosistemas, como la unidad de planificación y acción, se encuentran:

- Identificar los mayores impactos sobre las cuenca del río Cauca y del Pacífico y planificar las acciones que controlen o minimicen sus causas.
- Consolidar un Sistema de información ambiental regional para disponer permanentemente de un balance Oferta-Demanda ambiental actualizado y conocer las potencialidades y conflictos del territorio para administrar y manejar coordinadamente el medio ambiente y los recursos naturales.
- Desarrollar modelos productivos exitosos, que incluyen el uso sostenible de la biodiversidad como alternativa de generación de ingresos.
- Minimizar el conflicto de intereses entre actores, los celos institucionales, la tendencia a una gestión mas reactiva que proactiva en el logro de acciones concertadas y efectivas, lo cual ha limitado significativamente las posibilidades del ejercicio de liderazgo en la región.
- Implementar, con los actores, políticas regionales y aplicar incentivos que fomentan la conservación y restauración de ecosistemas naturales y regulan su transformación.

6. Objetivos

- En el Valle del Cauca construir una cultura para que todos los actores sociales asuman con mayor responsabilidad su compromiso frente al desarrollo sostenible, el medio ambiente y los recursos naturales, mediante la comprensión y cumplimiento de las normas ambientales de una manera consciente y proactiva mas que por temor a las acciones represivas y punitivas de la autoridad ambiental competente.
- En la zona plana impulsar actividades industriales y de agricultura comercial de exportación, con altos controles ambientales e implantación de procesos de reconversión tecnológica.
- En el Pacífico lograr el aprovechamiento sostenible de la biodiversidad y el desarrollo del ecoturismo.
- En consecuencia, los actores sociales mas significativos para la gestión ambiental de la región tendrán un entendimiento y explicación compartido de nuestra realidad ambiental, y asumiran el papel que les corresponde en la atención de las situaciones.
- Lograr acuerdos sobre los temas de prioridad lo que conduce a que las acciones de las diferentes entidades, organizaciones de la sociedad civil y de los individuos estén articuladas hacia propósitos comunes manifiestos en los cambios de actitudes y conductas frente al desarrollo sostenible, el medio ambiente y los recursos naturales, para que la participación, la cooperación y alianzas puedan fortalecer la gestión ambiental, que integra todos los recursos naturales.
- Trabajar articuladamente con los municipios que generan los mayores impactos ambientales, para que comprendan el rol que les corresponde en la gestión

ambiental y asuman su responsabilidad sobre el tratamiento de aguas residuales y la disposición técnica de residuos sólidos principalmente.

7. Metas

- Ordenamiento ambiental del 100% de las cuencas hidrográficas del departamento, mediante la formulación e implementación de los Planes de Ordenamiento Ambiental de cuencas hidrográficas
- Conservación y protección del 100% de los acuíferos del Departamento, mediante la implementación del Plan de manejo para la protección de las aguas subterráneas en el Dpto. del Valle del Cauca
- Reducción de al menos un 30% la carga contaminante aportada al Río Cauca por los vertimientos de químicos industriales, agrícolas y municipales, mediante la construcción y puesta en marcha de las Plantas de tratamiento de aguas residuales de los 42 municipios del Departamento y la implementación de la política de producción más limpia promovida por el Ministerio del Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial.
- Reducción de al menos un 20% la carga orgánica aportada actualmente a la Bahía de Buenaventura mediante la implementación del Plan Maestro de Acueducto y Alcantarillado para Buenaventura y la implementación de los Planes de Ordenamiento Territorial de los municipios que inciden en la problemática.
- Reducción del 100% de la carga orgánica aportada por los municipios al río Cauca y sus afluentes.
- Lograr una cobertura mayor al 90% en el suministro de agua potable en la zona rural del departamento mediante el desarrollo de convenios y acuerdos interinstitucionales y en el marco del Programa de Abastecimiento de Agua para el área Rural. - PAAR
- Implementación y fortalecimiento de los Consejos de Cuencas en las principales cuencas hidrográficas del Departamento.

COMPROMISO POR EL VALLE DEL CAUCA

Nosotros en representación de los principales actores de la sociedad del Valle del Cauca, conscientes de nuestra responsabilidad frente al compromiso de garantizar el bienestar de las generaciones futuras y aunando nuestros esfuerzos en el cumplimiento de compromisos adquiridos con la comunidad internacional en el adelantar desde el nivel local acciones que permitan la promoción del desarrollo sostenible y la protección, conservación y uso responsable de los recursos naturales del departamento mediante acciones que tiendan a garantizar su buen manejo, nos comprometemos a aunar los recursos humanos y económicos necesarios en la superación de los desafíos expuestos en el presente documento.

- Gobernador del Valle del Cauca
- Director General de la CVC

En representación de los alcaldes del Valle

- Alcalde de Tuluá
- Alcalde de Zarzal
- Alcalde de Candelaria
- Alcalde de Bolívar

- Gerente de Acuavalle
- Director Regional de la Federación de Cafeteros del Valle
- Rector de la Universidad del Valle
- Representante legal de Asobolo
- Representante legal de Fundación Río Cauca
- Representante Legal de Fundación Río Dagua
- Director Sinara