



ADOPTEMOS EL RÍO GUAITARA



Localización y Aspectos Generales de la Cuenca del Río Guaitara¹

La Fuente del río Guaitara nace en el Volcán nevado de Chiles a 4753 m.s.n.m, e inicia su recorrido de 158 Km aproximadamente de los cuales los primeros 40 Km demarca la frontera entre Colombia y Ecuador.

La Cuenca del Río Guaitara en Colombia tiene una superficie de 3.7131 Km², lo que representa el 11% del total del área departamental. La conforman 32 municipios; Aldana, Ancuya, Consacá, Contadero, Cordoba, Cuaspud, Cumbal, El Tambo, El Peñol, Funes, Guachavez, Guachucal, Guaitarilla, Gualmatan, Iles, Imues, Ipiales, La Florida, La Llanada, Linares, Ospina, Potosi, Providencia, Puerres, Pupiales, Samaniego, Sandoná, Sapuyes, Sotomayor, Tangua, Tuquerres, Yacuanquer.

El Recurso Hídrico integra la visión de conservación, uso eficiente, producción, recuperación y sensibilización ambiental, la cual a partir de la coordinación interinstitucional y comunitaria puede generar escenarios prospectivos sobre el futuro del agua en pro de una mejor calidad de vida, como consecuencia del mejoramiento de las condiciones ambientales en las corrientes receptoras de los vertimientos municipales.

Adoptemos el Río Guaitara es una estrategia que busca articular a los diferentes actores de los sectores públicos y privados ubicados en la Cuenca del Río Guaitara, para generar instrumentos de planificación y gestión que ayuden al ordenamiento de la cuenca. Esta propuesta se enmarca dentro del Plan de Acción Trienal de la Corporación referente al Manejo Integral para el mejoramiento de la Calidad del Agua en el Departamento de Nariño y nace como respuesta a la política nacional para la implantación de los Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos – PSMV- a partir de experiencias de otras ciudades del país como Armenia y la Fundación Semillas de Vida sobre Planes de Ordenamiento, Manejo Integral de Microcuencas y Diseño de corredores de conservación en Microcuencas Urbanas.

El impacto que buscamos es que los PSMV, no se conviertan solamente en un documento técnico, si no que dinamicen el desarrollo planificado del saneamiento básico a nivel municipal, en donde las comunidades tomen parte del escenario que desean forjar, para que en un horizonte de 10 años la calidad de las fuentes hídricas que hoy son usadas para el transporte del agua residual puedan brindar otros usos y diferentes emprendimientos sociales para los pobladores de los diferentes municipios.

Para alcanzar esta meta se proyecta una metodología participativa con los diferentes actores, que tienen como objetivo generar espacios de toma de decisiones técnicas y comunitarias para la reflexión alrededor de la responsabilidades como usuarios del Recurso para mitigar los impactos bióticos, físicos y sociales que hoy intervienen la Cuenca y que necesitan determinaciones y acciones prioritarias.