

IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS BÁSICOS PARA FORMULACIÓN DE UN PLAN DE GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL DEL RECURSO HÍDRICO EN LOS CONJUNTOS CERRADOS ESTRATO TRES, COMUNA OCHO, CIUDAD DE VILLAVICENCIO

Resumen:

El desarrollo histórico de los conjuntos cerrados en Villavicencio empezó en 1978 con la construcción del conjunto cerrado Valparaíso, pero este modelo urbanístico tomo auge en 1986 con la construcción del conjunto cerrado El Trapiche, el cual, por su ubicación apartada en ese momento, jalonó el desarrollo en la comuna ocho, pues a pesar de que era una zona poco poblada, gozaba de una independencia del acueducto municipal el cual prestaba un servicio deficiente caracterizado por constantes racionamientos y mala calidad del liquido, lo cual atrajo compradores no solo de Villavicencio sino también de Bogotá pues a lo anterior se le sumó la expectativa de la vía al Llano. Este auge urbanístico condujo a la constitución de 25 barrios, con una incidencia del 70% de estrato 3, los cuales han sido construidos paralela y homogéneamente con la particularidad de que las aguas residuales son desechadas a los caños aledaños a cada urbanización ya que la comuna ocho no está conectada al acueducto y alcantarillado municipal. Dada la complejidad y extensión de la comunidad, este equipo de trabajo limitó la orientación del presente proyecto a los conjuntos cerrados en la comuna ocho de estrato tres, y al coleccionar y analizar información primaria y secundaria, se encontró que la comunidad en general tiene que soportar malos olores y la presencia de vectores debido a la disposición de la aguas residuales en los caños aledaños, además la calidad del agua que reciben no es buena lo cual los obliga a abastecerse de agua potable de empresas proveedoras de tal y la organización comunitaria para defender los derechos y aplicar los deberes en pro de los bienes naturales es mínima. Hay un desconocimiento de la reglamentación de la prestación de servicios públicos y no existen canales adecuados de comunicación que tiendan a buscar soluciones a los problemas de la comunidad, además no se aplican mecanismos de control ambiental para el mejoramiento de la calidad de agua pues el desinterés de la población y las autoridades ambientales es evidente.

Lo anterior nos indica la necesidad de elaborar con la comunidad un plan de gestión que permita la conservación y el aprovechamiento del recurso hídrico en los conjuntos cerrados de estrato tres, en la comuna número ocho de la ciudad de Villavicencio. Para lograr lo anterior se propone un plan fundamentado en tres etapas; La primera etapa de sensibilización y caracterización no solo motivará la comunidad para participar en el proyecto, sino que a través de visitas, encuestas y talleres se identificará el perfil socio-económico de la población objeto de estudio, se conformará un grupo de líderes para la construcción y apropiación de la propuesta los cuales acompañarán las visitas a entidades pertinentes, los análisis de calidad de agua y respaldarán la socialización ante la comunidad de la problemática encontrada en la gestión del recurso. Seguidamente se procederá a capacitar a los líderes en temas necesarios para desarrollar el plan de gestión, y finalmente se procederá a elaborar el mismo. Esta última fase demanda de la participación comunitaria, el grupo líder y el grupo gestor para identificar los problemas y alternativas de solución que permitan construir un documento de trabajo sobre el plan de gestión del recurso hídrico, el cual será presentado a la comunidad para su retroalimentación y una vez perfeccionado será aprobado por la asamblea de copropietarios para su trámite y gestión ante las entidades pertinentes.