
DIAGNOSTICO DE VIVIENDA Y SERVICOS PUBLICOS DOMICILIARIOS EN EL MUNICIPIO DE GACHANTIVA BOYACA

OMAR HERNAN CARDENAS ALCLADE MUNICIPAL 2004 – 2007

REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACA MUNICIPIO DE GACHANTIVA PLANEACION MUNICIPAL NOVIEMBRE DE 2004 ______

INTRODUCCION

Para poder acertar en los programas y proyectos que formula una administración territorial, se requiere de herramientas que permitan un manejo adecuado de la información, con lo cual se obtendrán indicadores que muestren de una manera real las verdaderas condiciones en las que se encuentra la comunidad, en otras palabras, traducir la realidad de las comunidades en cifras, cuya fuente sea verídica y confiable.

La formulación de un programa o proyecto social, independiente del sector a que pertenezca, debe partir de un conocimiento adecuado y consiente de la situación que en el momento se este viviendo, razón por la cual se comienza con la realización de un diagnostico, valorando en forma cualitativa y cuantitativa las variables más importantes, los resultados del diagnostico contribuyen a la identificación precisa de los problemas sociales.

Son diversas las variables que determinan la calidad o el nivel de vida de una comunidad, dentro de muchas podemos citar sectores como la educación, salud, ingresos (empleo o actividad económica), impuestos, vivienda, servicios públicos, legislación e infraestructura, entre otros. Igualmente existen factores internos y externos que afectan en diferente medida el nivel de la calidad de vida.

Es el sector de vivienda y servicios públicos, al cual se le realiza el estudio de diagnostico con el objeto de establecer estrategias, programas y proyectos, ya que es la unidad de vivienda y los servicios públicos factores que contribuyen en gran proporción en la calidad de vida de la comunidad. La fuente de información que se empleo corresponde a la Encuesta Sisben 2004, es decir, que se cuenta con información primaria, ello permite contar con una confiabilidad del 98% (fuente: Planeación Nacional).