

Espacio Público:

En este momento (1999) existe:

Con el parámetro de $15\text{m}^2/\text{hab}$.

$$N_{pb} = \sum A_{ep} / 15\text{m}^2 \quad N_{pb} = 4996.$$

Número de personas que no disfruta de un adecuado espacio público $12.228 - 4.996 = 7.232$. Con un equivalente a población beneficiada 41% y la no cubierta es el 59%. Lo que corresponde a que en este momento solo se cuente con 6.13 m^2 de espacio público por habitante.

A corto plazo (2.003), el núcleo urbano entero con 13.123 habitante que va de un espacio público de 196.845 m^2 y el déficit habrá aumentado a $121.898,69\text{ m}^2$ para subsanar este déficit se propone en primera instancia la adecuación de las áreas de ronda de las quebradas Valency y El Rosal, además del área de protección del río Chicamocha en su parte con área de 93.513m^2 este indicaría que para el año 2003 los habitantes podrá disfrutar de 168.459 m^2 con un índice de $12,84\text{ m}^2/\text{hab}$.

A mediano plazo para el año 2006 al núcleo urbano habrá alcanzado una publicación de 13.786 personas con una necesidad de 206.790 m^2 de E.p. contando con que se cumpla la meta en el corto plazo, solo se requiere para este período un total de 38.331 m^2 de escenario público que será abastecido con la adecuación de los bosques de , Villa Vianey el tabor y el bosque que cubren un área de 38.039 m^2 para un índice de $14.97\text{ m}^2/\text{habitante}$.

A largo plazo 2009 con una población en un área urbana de 14.451 personas que requieren de un espacio público de 216.765 m^2 lo que indica que en este punto 2003 a 2009 es necesario además áreas de 10.267 m^2 de espacio público.

Si se adecua zona de protección del río Chicamocha en su parte sur con un área de 71.835 m^2 se había superado el déficit y que este medio urbano estará dotado de 278333 m^2 de espacio público lo que indica que se tendrá un índice de $19.26\text{ m}^2/\text{hab}$. Este índice esta superando el parámetro de 15 m^2 pero teniendo en cuenta la población flotante por ser este un municipio con vocación turística es un índice adecuado.