



República Bolivariana de Venezuela.
Estado Carabobo.
Sala Técnica del Consejo Local de Planificación
Pública del Municipio San Diego.

ÍNDICE DE BIENESTAR HUMANO MUNICIPAL 2014.

JUSTIFICACIÓN TEÓRICA SECTORIAL DE “CENTRO A”

El sector Centro A, presenta un índice de Bienestar de 86.60% lo cual lo define como uno de los de menor variación histórica del sector, en este sector se presenta la mayor concentración demográfica del Municipio, igualmente se centralizan las urbanizaciones mas longevas del mismo, es decir las que presentan poblaciones de conformación etaria de la tercera edad, a saber las vecindades de los Morros y la Esmeralda.

Cabe la pena destacar que en este ámbito también existe una evidente consolidación urbana, que presupone cierto grado de fortaleza para sostener el índice de bienestar, en niveles altos, sin embargo las condiciones macroeconómicas conspiran en contraer el mencionado medidor de la calidad de vida, cada vez es mas complejo garantizar que el ingreso real rinda, para adquirir los bienes de la canasta alimentaria, la cual ha incrementado su valor en casi 100%, incidencias en escasez que a la fecha rondan el 40%, producen efectos contrarios en términos de bienestar y afectan las condiciones de vida, los desmedros en la prestación de los servicios públicos, específicamente la agudización de la crisis eléctrica, medida por los efectos nocivos que las variaciones en tensión, cortes arbitrarios y discontinuidad del servicio, suponen sobre la colectividad, ha generado la contracción observada en la serie histórica del IBHM.

Se anexa la tabla de los índices de bienestar para la serie 2010-2014, a fin de que se advierta que aun y cuando se ha evidenciado, una leve contracción del IBHM 2014, el mismo observa una conducta sólida y consolidada, que se puede extraponer del análisis de la varianza o dispersión en torno a los valores del promedio.

AÑOS	IBHM	$x-\mu$	$(x-\mu)^2$
IBHM 2014	0,866	-0,05	0,0025
IBHM 2013	0,997	0,08	0,0066
IBHM 2012	0,9378	0,02	0,0005
IBHM 2011	0,9421	0,03	0,0007
IBHM 2010	0,8368	-0,08	0,0063
μ	0,91594	0,00	0,0033
²	0,0033	s	0,057

Fuente Sala Técnica CLPP.