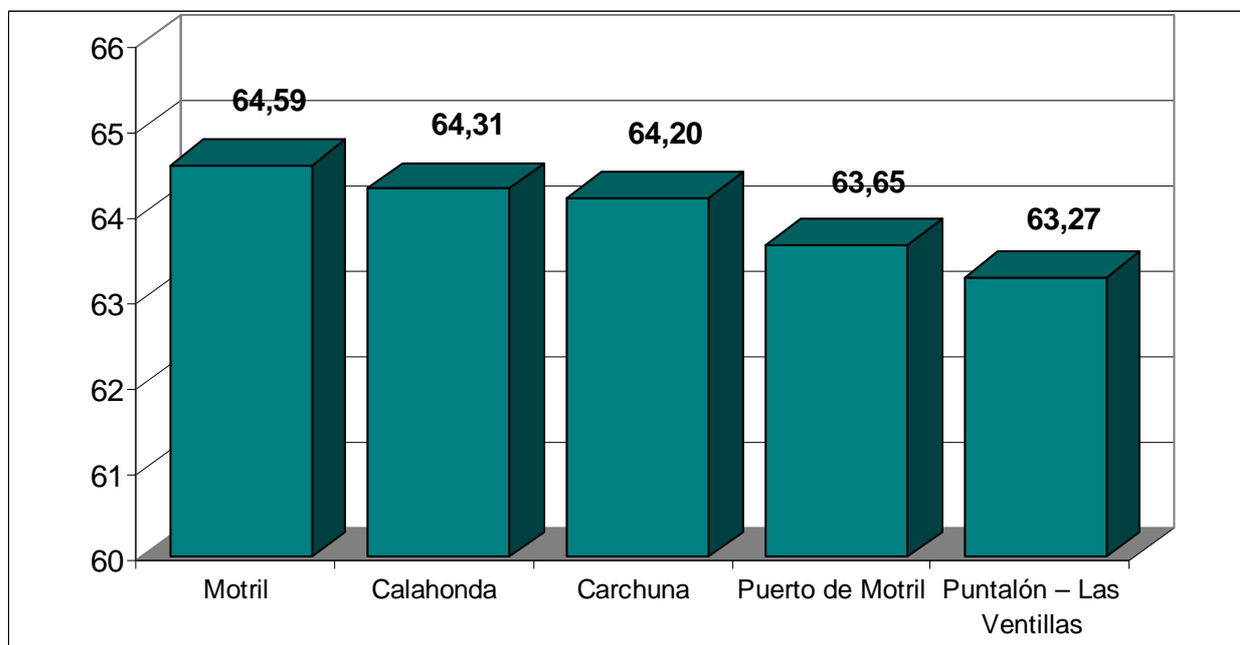


NIVELES DE RUIDO POR NUCLEO DE POBLACION

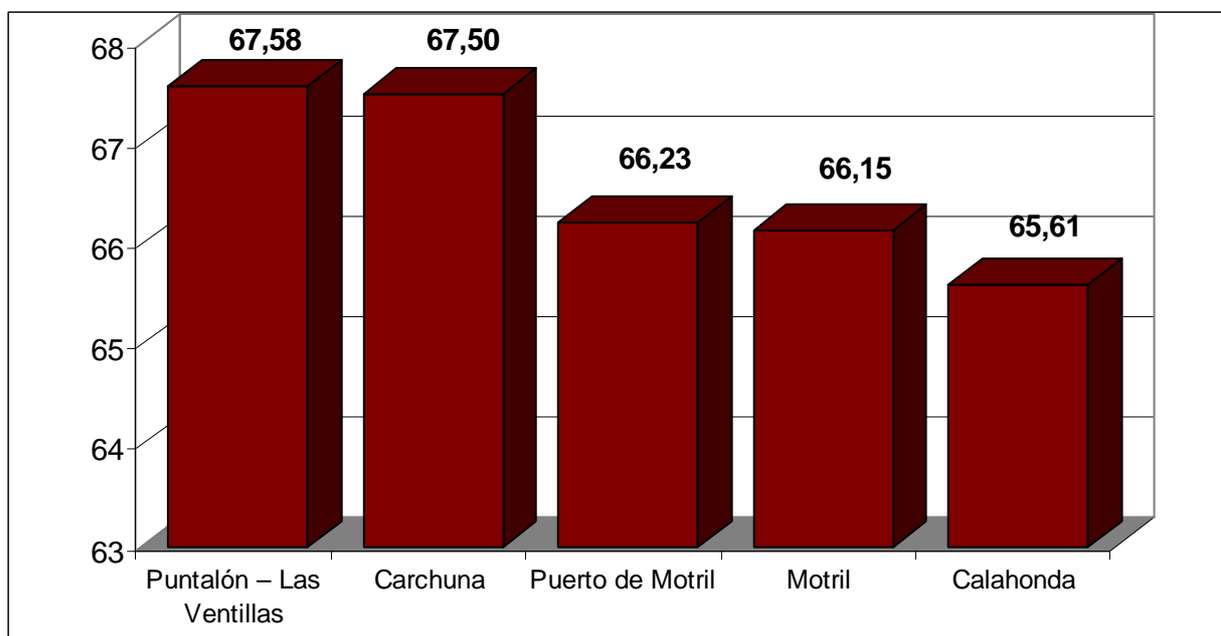
A. Nivel Sonoro Continuo Equivalente (Leq). Parámetro utilizado para evaluar la afección sonora del ruido. Permite valorar la calidad ambiental acústica de una zona.

Nucleo Urbano	Leq (dBA)
Motril	64,59
Puerto de Motril	63,65
Puntalón – Las Ventillas	63,27
Carchuna	64,20
Calahonda	64,31



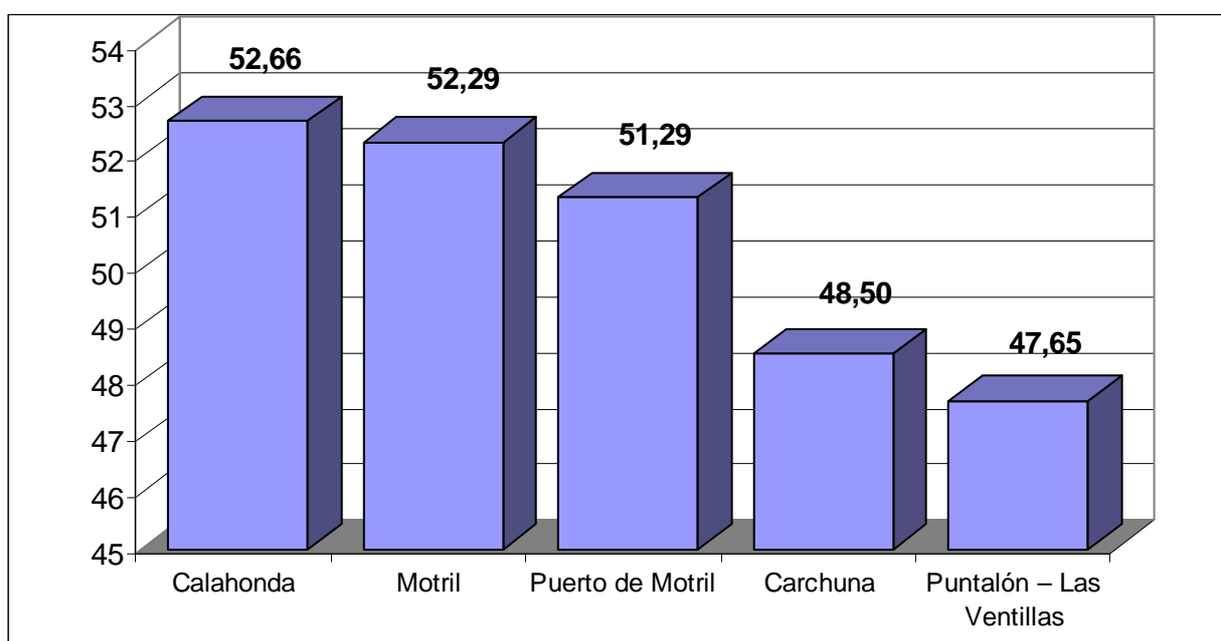
B. Nivel percentil 10 (L₁₀). Parámetro utilizado para evaluar el valor punta del nivel sonoro. En núcleo urbano permite valorar, la intensidad del tráfico o la afluencia de transeuntes, dependiendo de la zona.

Nucleo Urbano	L₁₀ (DbA)
Motril	66,15
Puerto de Motril	66,23
Puntalón – Las Ventillas	67,58
Carchuna	67,50
Calahonda	65,61



C. Nivel percentil 90 (L90). Parámetro utilizado para evaluar el valor del nivel de ruido de fondo, en ausencia de fuentes sonoras como por ejemplo, el tráfico.

Nucleo Urbano	L90 (dBA)
Motril	52,29
Puerto de Motril	51,29
Puntalón – Las Ventillas	47,65
Carchuna	48,50
Calahonda	52,66



COMPARATIVA FINAL

Nucleo Urbano	L ₉₀ (dBA)	Leq (dBA)	L ₁₀ (dBA)
Motril	52,29	64,59	66,15
Puerto de Motril	51,29	63,65	66,23
Puntalón – Las Ventillas	47,65	63,27	67,58
Carchuna	48,50	64,20	67,50
Calahonda	52,66	64,31	65,61

