

AG E

INDIA 21

MA L

AGA

TERRITORIO Y CONFIGURACIÓN DE LA CIUDAD

| | |
|--|-----|
| 1. Urbanización y ocupación del territorio | 4 |
| 2. Complejidad y diversidad de usos | 8 |
| 3. Vivienda | -10 |
| 4. Zonas verdes | -11 |
| 5. Movilidad y accesibilidad | -14 |

GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

| | |
|--|-----|
| 1. Calidad del aire y niveles de contaminación | -19 |
| 2. Emisiones de CO ₂ y cambio climático | -22 |
| 3. Salud | -23 |
| 4. Consumo energético | -28 |
| 5. Consumo de agua | -29 |
| 6. Tratamiento de residuos | -30 |
| 7. Biodiversidad | -31 |

COHESIÓN SOCIAL Y DESARROLLO ECONÓMICO

| | |
|---|-----|
| 1. Características de la población | -34 |
| 2. Características de la población inmigrante | -35 |
| 3. Población activa y desempleo | -38 |
| 4. Desarrollo económico | -39 |
| 5. Renta familiar disponible | -39 |
| 6. Relación de Gini y Curva de Lorenz | -40 |
| 7. Tasa de pobreza | -41 |
| 8. Vulnerabilidad y exclusión social | -42 |
| 9. Coberturas sociales | -43 |
| 10. Violencia de género | -45 |
| 11. Necesidades y demandas sociales | -46 |
| 12. Educación ambiental | -48 |

GOBIERNO DE LA CIUDAD

| | |
|--------------------------|-----|
| 1. Gobierno de la ciudad | -50 |
|--------------------------|-----|

TERRITORIO Y CONFIGURACIÓN DE LA CIUDAD

1. URBANIZACIÓN Y OCUPACIÓN DEL TERRITORIO

| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
|------------|--|-------|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------------------|---------|--------|
| 1.1 | Densidad de población: habitantes / superficie urbanizada | 105,5 | 91,3 | 83,9 | 82,8 | 82,5 | 82,4 | 81,3 | 81,2 | 81,1 | 80,7 | ▼ | ▲ | 80 | > 120 |
| | Litoral Este | | | | | | | 70,04 | 68,73 | 68,11 | 69,41 | ▲ | ▲ | | |
| | Centro | | | | | | | 122,92 | 123,05 | 123,26 | 117,73 | ▼ | = | | |
| | Pedrizas | | | | | | | 120,75 | 120,39 | 119,64 | 124,88 | ▲ | = | | |
| | Rosaleda | | | | | | | 189,64 | 190,12 | 189,53 | 197,96 | ▲ | = | | |
| | Prolongación | | | | | | | 204,34 | 201,16 | 198,05 | 198,87 | ▲ | = | | |
| | Teatinos | | | | | | | 50,55 | 51,97 | 53,15 | 63,43 | ▲ | ▲ | | |
| | Guadalhorce | | | | | | | 6,29 | 6,63 | 6,80 | 7,08 | ▲ | ▲ | | |
| | Litoral Oeste | | | | | | | 181,02 | 180,29 | 179,93 | 179,13 | ▼ | = | | |
| | Puerto de la Torre | | | | | | | 45,00 | 45,66 | 47,98 | 48,09 | ▲ | ▲ | | |
| | Campanillas | | | | | | | 27,39 | 27,74 | 28,43 | 26,56 | ▼ | ▲ | | |
| | Churriana | | | | | | | 19,44 | 19,75 | 19,96 | 15,57 | ▼ | ▲ | | |
| | Bahía de Málaga | | | | | | | 20,28 | 19,89 | 19,76 | 20,04 | ▲ | ▲ | | |
| | Ciudad de Málaga | | | | | | | 81,38 | 81,19 | 81,08 | 80,68 | ▼ | ▲ | | |

Fuente: Centro Municipal de Informática, Área de Gestión Tributaria, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano)

| 1. URBANIZACIÓN Y OCUPACIÓN DEL TERRITORIO | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 1.2 | Viviendas construidas: nº de viviendas total | 181.529 | 199.290 | 220.505 | 225.282 | 231.155 | 237.039 | 238.646 | 241.187 | 243.525 | 243.866 | ▲ | | | |
| 1.2 | Número de viviendas según licencias | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ciudad de Málaga–Total | 2.513 | 4.964 | 5.326 | 4.777 | 5.873 | 5.884 | 1.607 | 2.541 | 2.338 | 341 | ▼ | | | |
| | Libre | 960 | 4.218 | 5.149 | 4.409 | 4.780 | 5.526 | 928 | 1.573 | 1.757 | 191 | ▼ | | | |
| | VPO | 1.553 | 747 | 177 | 368 | 1.093 | 358 | 679 | 968 | 581 | 150 | ▼ | | | |
| | Litoral Este–Total | 244 | 558 | 322 | 262 | 323 | 324 | 88 | 103 | 95 | 61 | ▼ | | | |
| | Libre | 125 | 558 | 319 | 262 | 323 | 324 | 88 | 103 | 95 | 61 | ▼ | | | |
| | VPO | 119 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | = | | | |
| | Centro–Total | 274 | 264 | 515 | 377 | 464 | 430 | 127 | 124 | 114 | 95 | ▼ | | | |
| | Libre | 106 | 113 | 457 | 329 | 428 | 410 | 48 | 124 | 114 | 95 | ▼ | | | |
| | VPO | 168 | 151 | 58 | 48 | 36 | 20 | 79 | 0 | 0 | 0 | = | | | |
| | Pedrizas–Total | 133 | 342 | 459 | 320 | 393 | 360 | 108 | 10 | 9 | 17 | ▲ | | | |
| | Libre | 48 | 324 | 428 | 0 | 313 | 360 | 8 | 10 | 9 | 17 | ▲ | | | |
| | VPO | 85 | 18 | 31 | 320 | 80 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | = | | | |
| | Rosaleda–Total | 326 | 690 | 502 | 707 | 869 | 856 | 238 | 182 | 167 | 87 | ▼ | | | |
| | Libre | 96 | 353 | 502 | 707 | 442 | 818 | 38 | 182 | 167 | 17 | ▼ | | | |
| | VPO | 230 | 337 | 0 | 0 | 427 | 38 | 200 | 0 | 0 | 70 | ▲ | | | |
| | Prolongación–Total | 369 | 418 | 382 | 367 | 452 | 431 | 124 | 141 | 128 | 80 | ▼ | | | |
| | Libre | 98 | 418 | 382 | 367 | 452 | 431 | 124 | 141 | 128 | 0 | ▼ | | | |
| | VPO | 271 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | ▲ | | | |
| | Teatinos–Total | 536 | 1.515 | 984 | 754 | 919 | 1.067 | 274 | 169 | 355 | 38 | ▼ | | | |
| | Libre | 258 | 1.515 | 912 | 754 | 369 | 767 | 74 | 169 | 355 | 38 | ▼ | | | |
| | VPO | 278 | 0 | 72 | 0 | 550 | 300 | 200 | 0 | 0 | 0 | = | | | |
| | Litoral Oeste–Total | 347 | 510 | 1.358 | 1.251 | 1.539 | 1.620 | 421 | 487 | 430 | 48 | ▼ | | | |
| | Libre | 153 | 510 | 1.358 | 1.251 | 1.539 | 1.620 | 321 | 487 | 430 | 48 | ▼ | | | |
| | VPO | 194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | = | | | |

...

...

| 1. URBANIZACIÓN Y OCUPACIÓN DEL TERRITORIO | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| | Puerto de la Torre–Total | 103 | 388 | 341 | 205 | 245 | 220 | 69 | 1.129 | 881 | 4 | ▼ | | | |
| | Libre | 38 | 148 | 340 | 205 | 245 | 220 | 69 | 161 | 300 | 4 | ▼ | | | |
| | VPO | 65 | 240 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 968 | 581 | 0 | ▼ | | | |
| | Campanillas–Total | 85 | 151 | 254 | 195 | 252 | 241 | 45 | 75 | 69 | 0 | ▼ | | | |
| | Libre | 19 | 151 | 242 | 195 | 252 | 241 | 45 | 75 | 69 | 0 | ▼ | | | |
| | VPO | 66 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | = | | | |
| | Churriana–Total | 53 | 111 | 181 | 191 | 235 | 200 | 64 | 70 | 58 | 1 | ▼ | | | |
| | Libre | 10 | 111 | 181 | 191 | 235 | 200 | 64 | 70 | 58 | 1 | ▼ | | | |
| | VPO | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | = | | | |
| | Bahía de Málaga | 45 | 17 | 28 | 148 | 182 | 135 | 49 | 51 | 32 | 0 | ▼ | | | |
| | Libre | 9 | 17 | 28 | 148 | 182 | 135 | 49 | 51 | 32 | 0 | ▼ | | | |
| | VPO | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | = | | | |

Fuente: Gerencia Municipal de Urbanismo, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano)

| 1. URBANIZACIÓN Y OCUPACIÓN DEL TERRITORIO | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 1.3 | Densidad de viviendas por hectarea (sup urb–suelo industrial y comercial) | 43 | 42 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | = | ▲ | 41 | 45 |
| 1.4 | Tipología de la vivienda: % viviendas plurifamiliares / total | 93 | 91 | 92 | 93 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | = | ▲ | 92 | 95 |

Fuente: Gerencia Municipal de Urbanismo, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano)

| 1. URBANIZACIÓN Y OCUPACIÓN DEL TERRITORIO | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 1.5 | Compacidad: Techo edificado / superficie (neta) | | | | | | 1,50 | 1,49 | 1,49 | 1,52 | 1,52 | | ▲ | | |
| 1.5 | Compacidad: techo edificado / superficie (bruta) | | | | | | | | 0,53 | 0,54 | 0,53 | | ▲ | | |
| 1.5 | Compacidad neta por áreas | | | | | | | | | | | | | | |
| | Litoral Este | | | | | | | 0,86 | 0,84 | 0,86 | 0,85 | | | | |
| | Centro | | | | | | | 3,58 | 3,56 | 3,61 | 3,62 | | | | |
| | Pedrizas | | | | | | | 1,62 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | | | | |
| | Rosaleda | | | | | | | 2,57 | 2,58 | 2,60 | 2,63 | | | | |
| | Prolongación | | | | | | | 3,31 | 3,37 | 3,32 | 3,31 | | | | |
| | Teatinos | | | | | | | 1,39 | 1,39 | 1,48 | 1,56 | | | | |
| | Guadalhorce | | | | | | | 0,69 | 0,72 | 0,79 | 0,78 | | | | |
| | Litoral Oeste | | | | | | | 3,50 | 3,48 | 3,56 | 3,57 | | | | |
| | Puerto de la Torre | | | | | | | 0,42 | 0,43 | 0,48 | 0,45 | | | | |
| | Campanillas | | | | | | | 0,71 | 0,72 | 0,74 | 0,74 | | | | |
| | Churriana | | | | | | | 0,65 | 0,65 | 0,68 | 0,67 | | | | |
| | Bahía de Málaga | | | | | | | 0,44 | 0,43 | 0,45 | 0,45 | | | | |
| 1.5 | Compacidad bruta por áreas | | | | | | | | | | | | | | |
| | Litoral Este | | | | | | | | 0,45 | 0,45 | 0,47 | | | | |
| | Centro | | | | | | | | 1,18 | 1,19 | 1,14 | | | | |
| | Pedrizas | | | | | | | | 0,58 | 0,58 | 0,61 | | | | |
| | Rosaleda | | | | | | | | 0,93 | 0,94 | 1,00 | | | | |
| | Prolongación | | | | | | | | 1,17 | 1,17 | 1,18 | | | | |
| | Teatinos | | | | | | | | 0,39 | 0,41 | 0,44 | | | | |
| | Guadalhorce | | | | | | | | 0,37 | 0,37 | 0,37 | | | | |
| | Litoral Oeste | | | | | | | | 0,91 | 0,92 | 0,93 | | | | |
| | Puerto de la Torre | | | | | | | | 0,27 | 0,30 | 0,29 | | | | |
| | Campanillas | | | | | | | | 0,23 | 0,24 | 0,27 | | | | |
| | Churriana | | | | | | | | 0,15 | 0,15 | 0,12 | | | | |
| | Bahía de Málaga | | | | | | | | 0,19 | 0,19 | 0,19 | | | | |

Fuente: Centro Municipal de Informática, Área de Gestión Tributaria, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano)

| Datos Complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Número de habitantes | 532.425 | 534.207 | 558.265 | 560.755 | 573.909 | 574.353 | 576.725 | 577.884 | 577.095 | 576.938 | ▼ |
| Número de habitantes–mujeres | | | 288.683 | 289.601 | 295.880 | 296.647 | 297.980 | 298.773 | 298.799 | 299.058 | ▲ |
| Número de habitantes–hombres | | | 269.582 | 271.154 | 278.029 | 277.706 | 278.745 | 279.111 | 278.296 | 277.880 | ▼ |
| Techo edificado: m ² c/año | 276.430 | 554.950 | 585.860 | 499.674 | 613.141 | 600.756 | 163.914 | 259.182 | 229.124 | 33.418 | ▼ |
| Superficie urbanizada: Ha. | 5.047 | 5.849 | 6.651 | 6.770 | 6.957 | 6.970 | 7.087 | 7.118 | 7.118 | 7.151 | ▲ |
| % de suelo urbanizado / total suelo | 12,45 | 14,43 | 16,40 | 16,70 | 17,17 | 17,54 | 17,84 | 17,92 | 17,92 | 18,01 | ▲ |

| 2. COMPLEJIDAD Y DIVERSIDAD DE USOS | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 2.1 | Complejidad urbana (barrios representativos) | | | | | | > 6 |
| | El Palo | 6,6 | | | = | | |
| | El Limonar | 4,6 | | | ▲ | | |
| | La Malagueta | 6,5 | | | = | | |
| | Centro Histórico | 6,5 | | | = | | |
| | Ciudad Jardín | 6,2 | | | = | | |
| | Suarez | 6,1 | | | = | | |
| | Carlinda | 4,7 | | | ▲ | | |
| | Carranque | 5,8 | | | ▲ | | |
| | Cruz de Humilladero | 6,2 | | | = | | |
| | Teatinos | 5,6 | | | ▲ | | |
| | P.I. Guadalhorce | 6,9 | | | = | | |
| | La Luz | 5,9 | | | ▲ | | |
| | Huelin | 6,1 | | | = | | |
| | Puerto Sol (Puerto de la Torre) | 4,5 | | | ▲ | | |
| | Campanillas | 6,1 | | | = | | |
| | Churriana | 5,3 | | | ▲ | | |
| | Guadalmar | 5,1 | | | ▲ | | |

Fuente: Centro Municipal de Informática, Área de Gestión Tributaria, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano)

| 2. COMPLEJIDAD Y DIVERSIDAD DE USOS | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 2.2 | % Techo Edificado Residencial | 78,4 | 81,3 | 84,5 | 84,0 | 84,0 | 84,5 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | | = | ▼ | 84 | 75 |

Fuente: Centro Municipal de Informática, Área de Gestión Tributaria, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano)

| 2. COMPLEJIDAD Y DIVERSIDAD DE USOS | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 2.3 | % Proximidad a Servicios Básicos | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alimentación (300 m.) | | | | | | | | 86,21 | 85,82 | 85,18 | | | | |
| | Mercados (500 m.) | | | | | | | | 37,19 | 36,98 | 36,75 | | | | |
| | Productos Diarios | | | | | | | | 86,38 | 85,98 | 85,35 | | | | > 90 |
| | Educación Infantil (300 m.) | | | | | | | | 82,12 | 82,77 | 82,86 | | | | |
| | Educación Primaria (300 m.) | | | | | | | | 71,06 | 70,70 | 70,14 | | | | |
| | Educación Secundaria (500 m.) | | | | | | | | 82,83 | 82,47 | 81,93 | | | | |
| | Centros Educativos | | | | | | | | 90,40 | 90,60 | 90,72 | | | | > 90 |
| | Centros de Salud (500 m.) | | | | | | | | 58,84 | 58,57 | 58,11 | | | | |
| | Hospitales (1 km.) | | | | | | | | 37,62 | 37,41 | 37,19 | | | | |
| | Servicio Sanitario | | | | | | | | 68,57 | 68,27 | 67,79 | | | | > 90 |
| | Centros Sociales (500 m.) | | | | | | | | 76,79 | 78,33 | 77,92 | | | | > 90 |
| | Centros Deportivos (500 m.) | | | | | | | | 92,09 | 93,38 | 92,97 | | | | > 90 |
| | Centros Culturales (500 m.) | | | | | | | | 54,01 | 56,25 | 58,84 | | | | > 90 |
| | Centros de Ocio (500 m.) | | | | | | | | 24,77 | 24,76 | 24,66 | | | | > 90 |

Fuente: Centro Municipal de Informática, Área de Gestión Tributaria, Consejerías de Educación y Salud de la Junta de Andalucía, Fundación Deportiva, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano)

| 3. VIVIENDA | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 3.1 | Porcentaje de viviendas de VPO | 61,8 | 15,0 | 3,3 | 7,7 | 18,6 | 6,1 | 42,3 | 38,1 | 24,9 | 44,0 | ▲ | ▲ | 10 | 30 |
| 3.2 | % Viviendas alquiladas/ viviendas totales | 21,55 | 12,23 | | | | | | | | | | ▲ | 15 | 25 |
| 3.3 | Accesibilidad a la vivienda: precio medio / renta disponible (nº de años de sueldo para acceder a una vivienda) | 10,9 | 11,2 | 22,6 | 26,0 | 27,4 | 25,4 | 22,9 | 20,6 | 19,3 | 18,2 | ▼ | ▼ | 20 | 10 |

Fuente: Gerencia Municipal de Urbanismo, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano), Fundación de Cajas de Ahorros (FUNCAS)

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|--|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Evolución del IPC (base 100) | 100 | 114 | 129 | 133 | 137 | 143 | 145 | 146 | 150 | 155 | ▲ |
| Renta familiar neta disponible anual | 6.323 | 9.507 | 10.932 | 11.327 | 11.856 | 12.305 | 13.009 | 12.905 | 12.928 | 12.700 | ▼ |
| Licencias de viviendas totales | 2.513 | 4.964 | 5.326 | 4.777 | 5.873 | 5.884 | 1.607 | 2.541 | 2.338 | 341 | ▼ |
| Licencias de viviendas libres | 960 | 4.217 | 5.149 | 4.409 | 4.780 | 5.526 | 928 | 1.573 | 1.757 | 191 | ▼ |
| Licencias de viviendas VPO | 1.553 | 747 | 177 | 368 | 1.093 | 358 | 679 | 968 | 581 | 150 | ▼ |
| Precio medio de la vivienda €/m ² c | 677 | 1.039 | 2.421 | 2.885 | 3.181 | 3.065 | 2.912 | 2.604 | 2.445 | 2.308 | ▼ |
| Crecimiento precio medio de la vivienda €/m ² c (base 100) | 100 | 153 | 358 | 426 | 470 | 453 | 430 | 385 | 361 | 341 | ▼ |
| Precio medio de la vivienda € | 69.142 | 106.123 | 247.184 | 294.559 | 324.780 | 312.937 | 297.315 | 265.868 | 249.650 | 230.800 | ▼ |

| 4. ZONAS VERDES | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 4.1 | Zona verde útil por habitante (m²) | 1,3 | 4,7 | 5,1 | 5,64 | 5,88 | 6,01 | 6,33 | 6,46 | 6,57 | 6,85 | ▲ | ▲ | 6 | 10 |
| | Litoral Este | | | | 4,50 | 4,96 | 4,68 | 4,71 | 4,71 | 4,75 | 4,93 | ▲ | ▲ | | |
| | Centro | | | | 8,52 | 7,21 | 11,36 | 11,37 | 11,80 | 12,89 | 13,32 | ▲ | = | | |
| | Pedrizas | | | | 7,08 | 8,39 | 9,85 | 10,21 | 10,24 | 10,68 | 11,09 | ▲ | = | | |
| | Rosaleda | | | | 1,55 | 1,79 | 1,26 | 1,54 | 1,52 | 1,53 | 1,74 | ▲ | ▲ | | |
| | Prolongación | | | | 1,17 | 1,17 | 1,82 | 1,72 | 1,75 | 1,78 | 1,87 | ▲ | ▲ | | |
| | Teatinos | | | | 8,02 | 7,16 | 8,69 | 10,83 | 12,28 | 12,00 | 12,01 | = | = | | |
| | Guadalhorce | | | | 11,96 | 9,33 | 12,38 | 9,60 | 9,11 | 8,89 | 11,75 | ▲ | = | | |
| | Litoral Oeste | | | | 1,55 | 7,85 | 8,24 | 8,75 | 9,27 | 9,29 | 9,45 | ▲ | ▲ | | |
| | Puerto de la Torre | | | | 2,12 | 2,46 | 2,04 | 2,10 | 2,07 | 1,97 | 2,26 | ▲ | ▲ | | |
| | Campanillas | | | | 24,87 | 24,32 | 23,92 | 24,53 | 25,06 | 24,45 | 24,86 | ▲ | = | | |
| | Churriana | | | | 8,86 | 8,98 | 8,88 | 8,65 | 8,51 | 8,43 | 10,06 | ▲ | = | | |
| | Bahía de Málaga | | | | 5,15 | 5,32 | 4,96 | 4,71 | 4,65 | 4,68 | 4,40 | ▼ | ▲ | | |
| | Ciudad de Málaga | | | | 5,64 | 5,88 | 6,01 | 6,33 | 6,46 | 6,57 | 6,85 | ▲ | ▲ | | |

Fuente: Plan General de Ordenación Urbana, Servicio de Parques y Jardines, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano), Centro Municipal de Informática, Área de Gestión Tributaria

| 4. ZONAS VERDES | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 4.2 | Número de árboles por habitante | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | Masa foliar productora de sombra | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4 | Porcentaje de especies autóctonas de vegetación | | | | | | | | | | | | | | |

| Inventario de arbolado por zonas. 2011 * | Centro | Rosaleda | Prolongación | Litoral Oeste | Litoral Este |
|--|--------|----------|--------------|---------------|--------------|
| Arbolado viario | | | | | |
| Porcentaje de viales con árboles | 25,2% | 46,7% | 58,6% | 62,7% | 50,1% |
| Número de individuos | 2.916 | 8.170 | 9.016 | 10.102 | 13.098 |
| Número de especies | 103 | 125 | 139 | 146 | 150 |
| Especies autóctonas | | | | | |
| Número de especies autóctonas | 17 | 19 | 16 | 22 | 33 |
| Porcentaje de especies autóctonas | 16,5% | 15,2% | 11,5% | 15,1% | 22,0% |
| Número de especies autóctonas Canarias | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| Número de especies autóctonas Europa | 2 | 4 | 1 | 4 | 7 |
| Número de especies autóctonas Mediterráneo | 13 | 14 | 13 | 15 | 23 |
| Número de especies según porte | | | | | |
| Árboles | 62 | 83 | 89 | 92 | 103 |
| Arborescentes | 14 | 21 | 20 | 23 | 23 |
| Monocotiledóneas arbóreas | 8 | 6 | 8 | 11 | 9 |
| Palmeras | 19 | 15 | 22 | 20 | 15 |

* Excluidas zonas afectadas por obras y zonas con vegetación forestal naturalizada. Fuente: Departamento Biología Vegetal. Universidad de Málaga

| 4. ZONAS VERDES | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 4.5 | Proximidad a zonas verdes | | | | | | | | | | | | | | |
| | % Prox. zonas verdes 1000–5000 m ² (300 m.) | | | | | | | | 72,88 | 72,69 | 78,76 | | ▲ | | > 90 |
| | % Prox. zonas verdes 5000–10000 m ² (500 m.) | | | | | | | | 59,13 | 59,07 | 59,64 | | ▲ | | > 90 |
| | % Prox. zonas verdes > 10000 m ² (900 m.) | | | | | | | | 88,54 | 89,61 | 86,08 | | ▲ | | > 90 |
| | % Prox. a al menos una zona verde | | | | | | | | 94,11 | 94,17 | 94,38 | | ▲ | | > 90 |

Fuente: Plan General de Ordenación Urbana, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano), Centro Municipal de Informática, Área de Gestión Tributaria

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| Superficie calificada como verde en PGOU (m ²) | 10.528.000 | 14.055.200 | 14.055.200 | 14.055.200 | 14.055.200 | 14.055.200 | 14.055.200 | 14.055.200 | 14.055.200 | 22.348.413 | ▲ |
| Zona verde calificada por habitante (m ²) | 19,8 | 26,3 | 25,2 | 24,8 | 24,5 | 24,5 | 24,4 | 24,3 | 24,4 | 38,7 | ▲ |
| Superficie verde útil (m ²) | 700.000 | 2.492.100 | 2.793.400 | 3.195.733 | 3.375.235 | 3.450.672 | 3.652.035 | 3.730.905 | 3.788.640 | 3.953.318 | ▲ |

5. MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD

| Indicador | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
|------------|--|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| 5.1 | Transporte modal (ciudad) | | | | | | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: público | | | | | 11,20 | | | | | | ▲ | | |
| | % transporte utilizado: bus público | | | | | 9,70 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: bus metropolitano público | | | | | 0,20 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: taxi público | | | | | 1,20 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: tren público | | | | | 0,10 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: privado | | | | | 42,50 | | | | | | ▼ | | < 20 % |
| | % transporte utilizado: coche privado | | | | | 34,90 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: moto privado | | | | | 6,20 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: bus privado | | | | | 1,40 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: a pie | | | | | 45,90 | | | | | | ▲ | | |
| | % transporte utilizado: bicicleta | | | | | 0,40 | | | | | | ▲ | | |
| 5.1 | Transporte modal (ciudad+ciudad-área metropolitana) | | | | | | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: público | | 10,10 | | | 11,10 | | | | | | ▲ | | |
| | % transporte utilizado: bus público | | | | | 8,10 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: bus metropolitano público | | | | | 0,80 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: taxi público | | | | | 1,00 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: tren público | | | | | 1,20 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: privado | | | | | 50,10 | | | | | | ▼ | | |
| | % transporte utilizado: coche privado | | 49,70 | | | 43,20 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: moto privado | | | | | 5,60 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: bus privado | | | | | 1,30 | | | | | | | | |
| | % transporte utilizado: a pie | | 33,90 | | | 38,50 | | | | | | ▲ | | |
| | % transporte utilizado: bicicleta | | | | | 0,40 | | | | | | ▲ | | |

Fuente: Análisis de la movilidad en la ciudad de Málaga, Servicio de Programas

| 5. MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 5.2 | Crecimiento de viajeros en bus (base 100) | 100,00 | 94,54 | 111,57 | 116,41 | 123,19 | 129,96 | 130,41 | 126,90 | 130,21 | 132,66 | ▲ | ▲ | | |
| | Número de viajeros en bus | 35.071.647 | 33.157.832 | 39.129.123 | 40.826.348 | 43.205.798 | 45.578.918 | 45.736.958 | 44.505.271 | 45.666.411 | 46.525.524 | ▲ | ▲ | | |
| 5.3 | Superficie dedicada a infraestructuras de transporte | | | | | | | | | | | | | | |
| | Longitud (m) de carriles de uso exclusivo del transporte público | | 2.486 | 4.670 | 4.670 | 6.891 | 11.116 | 11.116 | 11.631 | 15.009 | 16.144 | ▲ | ▲ | | |
| | Superficie (m ²) de uso exclusivo del transporte público | | 9.324 | 17.513 | 17.513 | 25.841 | 41.685 | 41.685 | 43.616 | 56.284 | 60.540 | ▲ | ▲ | | |
| | Longitud (m) de carriles de uso exclusivo de bicicletas | | | | 5.500 | 5.500 | 5.500 | 5.500 | 11.590 | 21.280 | 27.780 | ▲ | ▲ | 5.500 | 28.500 |
| | Superficie (m ²) de uso peatonal (Centro Histórico) | | | | 60.675 | 60.675 | 60.675 | 60.675 | 73.268 | 78.976 | 78.976 | = | ▲ | 60.675 | 73.268 |
| | Longitud (m) de la red viaria básica | | | | 65.000 | 65.000 | 65.000 | 71.500 | 78.650 | 78.650 | 78.650 | = | ▼ | 71.500 | 78.650 |

Fuente: Empresa Municipal de Transportes, Área de Tráfico, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano)

5. MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD

| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
|------------|---|------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|---------|--------|
| 5.4 | Intensidad del tráfico | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vehículos/día/ciudad (base 100) | | | | 100 | 97 | 101 | 85 | 80 | 73 | 75 | ▲ | ▼ | | |
| | Vehículos/día/ciudad * | | | | 1.188.207 | 1.156.176 | 1.199.147 | 1.012.686 | 946.771 | 872.830 | 890.149 | ▲ | ▼ | | |
| | Vehículos/día/ronda este | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vehículos/día/ronda este (base 100) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vehículos/día/ronda oeste | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vehículos/día/ronda oeste (base 100) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vehículos/día/paseo marítimo de levante | | | | 55.134 | 52.873 | 60.947 | 52.361 | 51.427 | 49.746 | 47.519 | ▼ | | | |
| | Vehículos/día/paseo marítimo de levante (base 100) | | | | 100 | 96 | 111 | 95 | 93 | 90 | 86 | ▼ | | | |
| | Vehículos/día/paseo marítimo de poniente | | | | 28.770 | 31.749 | 41.817 | 48.059 | 47.888 | 43.954 | 38.686 | ▼ | | | |
| | Vehículos/día/paseo marítimo de poniente (base 100) | | | | 100 | 110 | 145 | 167 | 166 | 153 | 134 | ▼ | | | |
| | Vehículos/día/avenida de Andalucía | | | | 78.893 | 78.494 | 82.051 | 69.693 | 70.277 | 62.731 | 65.610 | ▲ | | | |
| | Vehículos/día/avenida de Andalucía (base 100) | | | | 100 | 99 | 104 | 88 | 89 | 80 | 83 | ▲ | | | |
| | Vehículos/día/avenida de Velázquez | | | | 80.829 | 81.366 | 61.180 | - | - | - | 41.211 | | | | |
| | Vehículos/día/avenida de Velázquez (base 100) | | | | 100 | 101 | 76 | - | - | - | 51 | | | | |

* Dato obtenido a partir de los valores de intensidad media en día laborable (IMDL) para las vías más significativas en las que existen puntos de medida. Fuente: Área de Tráfico.

| 5. MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 5.5 | % proximidad a paradas de transporte público (300 m) | | | | | | | 94,14 | 94,12 | 93,87 | 93,60 | ▼ | ▲ | | > 90 |
| 5.6 | % proximidad a carriles bici (300 m) | | | | | | | 6,23 | 20,37 | 29,10 | 31,90 | ▲ | ▲ | | > 90 |
| 5.7 | % calles peatonales | | | | | | | | 8,83 | 8,86 | 8,94 | ▲ | ▲ | | |

Fuente: Empresa Municipal de Transportes, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano), Centro Municipal de Informática

GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

1. CALIDAD DEL AIRE Y NIVELES DE CONTAMINACIÓN

| Indicador | Estaciones | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|--|-------------|------|------|------|------|-----------|
| Días de calidad del aire mala y muy mala (O ₃ , SO ₂ , NO _x , CO, PM ₁₀) | Campanillas | 7* | 49 | 24 | 46 | ▲ |
| | Carranque | 88 | 111 | 76 | 59 | ▼ |
| | El Atabal | 75 | 21 | 40 | 87 | ▲ |
| Valor medio anual de PM ₁₀ , partículas (µg/m ³). Valor límite para la protección de la salud humana: 40µg/m ³ | Campanillas | 21 | 23 | 26 | 31 | ▲ |
| | Carranque | 34 | 34 | 36 | 36 | = |
| | El Atabal | 27 | 18 | 27 | 28 | ▲ |
| Número anual de superaciones de límites diarios PM ₁₀ . Valor límite 50µg/m ³ . No podrá superarse en más de 35 ocasiones por año civil | Campanillas | 3 | 2 | 7 | 29 | ▲ |
| | Carranque | 35 | 39 | 58 | 52 | ▼ |
| | El Atabal | 17 | 1 | 14 | 14 | = |
| Valores máximos diarios de SO ₂ (µg/m ³). Valor límite diario para protección de la salud humana: 125 µg/m ³ . | Campanillas | n.d. | 19 | 13 | 13 | = |
| | Carranque | 17 | 18 | 17 | 18 | ▲ |
| | El Atabal | 12 | 21 | 26 | 24 | ▼ |
| Número anual de superaciones de límites diarios SO ₂ . No podrá superarse en más de 3 ocasiones por año civil | Campanillas | 0 | 0 | 0 | 0 | = |
| | Carranque | 0 | 0 | 0 | 0 | = |
| | El Atabal | 0 | 0 | 0 | 0 | = |
| Superaciones anuales diaria media 8h O ₃ . Valor límite: 120µg/m ³ que no podrá superarse en más de 25 ocasiones por año civil | Campanillas | 0 | 20 | 17 | 14 | ▼ |
| | Carranque | 10 | 2 | 21 | 8 | ▼ |
| | El Atabal | 23 | 12 | 20 | 10 | ▼ |

1. CALIDAD DEL AIRE Y NIVELES DE CONTAMINACIÓN

| Indicador | Estaciones | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|---|-------------|------|------|------|------|-----------|
| Número anual de superaciones de límites horarios O ₃ . Valor límite para información a la población: 180 µg/m ³ . Umbral de alerta: 240 µg/m ³ | Campanillas | 0 | 0 | 0 | 0 | = |
| | Carranque | 0 | 0 | 0 | 0 | = |
| | El Atabal | 0 | 0 | 0 | 0 | = |
| Valor máximo media de 8h de CO (µg/m ³). Valor límite para la protección de la salud humana: 10.000 µg/m ³ | Campanillas | 519 | 532 | 863 | 1577 | ▲ |
| | Carranque | 1594 | 1560 | 1302 | 1378 | ▲ |
| | El Atabal | 824 | 702 | 651 | 595 | ▼ |
| Número anual de superaciones de límites diarios CO. Valor límite para la protección de la salud humana: 10.000 µg/m ³ | Campanillas | 0 | 0 | 0 | 0 | = |
| | Carranque | 0 | 0 | 0 | 0 | = |
| | El Atabal | 0 | 0 | 0 | 0 | = |
| Valor medio anual de NO ₂ , próxima aplicación (µg/m ³). Valor límite para la protección de la salud humana: 40 µg/m ³ | Campanillas | 13 | 16 | 14 | 17 | ▲ |
| | Carranque | 31 | 26 | 27 | 30 | ▲ |
| | El Atabal | 21 | 23 | 18 | 19 | ▲ |
| Número anual superaciones límites diarios NO ₂ , próxima aplicación | Campanillas | 0 | 0 | 0 | 0 | = |
| | Carranque | 0 | 0 | 0 | 0 | = |
| | El Atabal | 0 | 0 | 0 | 0 | = |

* Dato obtenido únicamente para los meses de octubre, noviembre y diciembre del 2008 en la estación de Campanillas. Fuente: Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

| Datos complementarios | Estaciones | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|---|-------------|------|------|------|------|-----------|
| Valor más alto anual de PM ₁₀ (µg/m ³). Valor límite anual para la protección de la salud humana: 40µg/m ³ | | 34 | 34 | 36 | 36 | = |
| Valor máximo medio diarios PM ₁₀ (µg/m ³). Valor límite diario para la protección de la salud humana: 50µg/m ³ | Campanillas | 98 | 73 | 90 | 76 | ▼ |
| | Carranque | 178 | 167 | 161 | 96 | ▼ |
| | El Atabal | 71 | 92 | 160 | 76 | ▼ |
| Valor más alto diario de SO ₂ (µg/m ³) | | 17 | 21 | 26 | 24 | ▼ |
| Valor máximo horario de SO ₂ (µg/m ³). Valor límite horario para protección de la salud humana: 350 µg/m ³ . | Campanillas | n.d. | 37 | 26 | 21 | ▼ |
| | Carranque | 45 | 94 | 63 | 65 | ▲ |
| | El Atabal | 66 | 52 | 39 | 62 | ▲ |
| Valor máximo de medida diaria O ₃ (µg/m ³). Valor límite para la salud humana: 120µg/m ³ | | 136 | 144 | 143 | 144 | ▲ |
| Valor máximo medio horario de O ₃ (µg/m ³). Valor límite para información a la población: 180 µg/m ³ . Umbral de alerta: 240 µg/m ³ | Campanillas | 102 | 172 | 149 | 150 | ▲ |
| | Carranque | 142 | 154 | 160 | 165 | ▲ |
| | El Atabal | 145 | 140 | 158 | 170 | ▲ |
| Valor máximo medio de 8h, de CO (µg/m ³) | | 1594 | 1560 | 1302 | 1577 | ▲ |
| Valor más alto NO ₂ , percentil 98 (µg/m ³) | | 94 | 90 | n.d | n.d | |
| Valor más alto anual de NO ₂ de próxima aplicación (µg/m ³) | | 31 | 26 | 27 | 30 | ▲ |
| Valor máximo medio horario de NO ₂ próxima aplicación (µg/m ³). Valor límite horario para la protección de la salud humana: 200µg/m ³ . No podrá superarse en más de 18 ocasiones por año civil | Campanillas | 109 | 110 | 96 | 114 | ▲ |
| | Carranque | 208 | 150 | 147 | 180 | ▲ |
| | El Atabal | 138 | 249 | 113 | 120 | ▲ |

| 2. EMISIONES DE CO ₂ Y CAMBIO CLIMÁTICO | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 2.1 | Emisiones por fuente (t CO₂) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Electricidad | 548.835 | 663.981 | 688.026 | 757.293 | 706.315 | 835.672 | 838.347 | 871.245 | 845.706 | 1.101.422 | ▲ | | | |
| | GLP | 75.538 | 156.466 | 75.094 | 64.974 | 53.027 | 53.993 | 36.001 | 32.905 | 31.410 | 32.905 | ▲ | | | |
| | Hidrocarburos | 1.667.277 | 1.904.606 | 1.963.071 | 1.998.075 | 2.045.359 | 2.102.812 | 2.032.032 | 1.835.304 | 1.950.213 | 1.840.979 | ▼ | | | |
| | Gas Natural | 37.717 | 40.050 | 57.736 | 56.360 | 52.064 | 51.066 | 47.870 | 48.489 | 65.629 | 61.413 | ▼ | | | |
| | Renovables | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Total (t CO₂) | 2.329.367 | 2.765.101 | 2.783.927 | 2.876.703 | 2.856.766 | 3.043.543 | 2.954.250 | 2.787.943 | 2.892.958 | 3.036.718 | ▲ | | | < 20% |

Fuente: Agencia Municipal de la Energía

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Residencial * | | | | | | | | 390.859 | 366.349 | 373.568 | |
| Servicios * | | | | | | | | 311.851 | 261.903 | 275.450 | |
| Administración Pública * | | | | | | | | 80.960 | 67.188 | 73.287 | |
| Residuos * | | | | | | | | 22.283 | 37.431 | 55.812 | |
| Transportes * | | | | | | | | 511.855 | 481.860 | 467.096 | |
| Total (t CO ₂) * | | | | | | | | 1.317.808 | 1.214.731 | 1.245.213 | |

* Emisiones de CO₂ conforme a directrices del Pacto de Alcaldes: descartando los sectores industria, aeroportuario, portuario, ferroviario y agricultura, por ser sectores donde el Ayuntamiento no tiene capacidad para aplicar directamente medidas que disminuyan la emisión de GEIs

| 2. EMISIONES DE CO ₂ Y CAMBIO CLIMÁTICO | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 2.2 | Temperatura media anual | 19,2 | 18,3 | 18,7 | 18,6 | 19 | 19 | 19 | 19,2 | 18,9 | 19,3 | ▲ | = | | |
| 2.2 | Número de días cubiertos | 38 | 30 | 48 | 40 | 44 | 37 | 41 | 32 | 56 | 40 | ▼ | ▲ | | |
| 2.2 | Humedad media (%) | 62 | 69 | 66 | 61 | 64 | 61 | 62 | 61 | 63 | 64 | ▲ | | | |
| 2.2 | Pluviosidad (mm agua / año) | 373 | 455 | 684 | 296 | 557 | 393 | 365 | 594 | 1207 | 454 | ▼ | ▲ | | |
| 2.3 | Irradiación media diaria (kWh/m ²) | | | | | | | | 4,89 | | 5,31 | | | | |

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología

| 3. SALUD | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 3.1 | Calidad del Silencio * | | | | | | | | | | | | | | |
| | Niveles medios de ruido diurno en decibelios | n.d | 65 | n.d | n.d | n.d | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | | ▼ | 65 | < 60 |
| | Niveles medios de ruido nocturno en decibelios | n.d | 60 | n.d | n.d | n.d | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | | ▼ | 55 | < 50 |
| | % de personas expuestas a más de 65 dB (ruido diurno) | n.d | 20% | n.d | n.d | n.d | 34% | 34% | 34% | 34% | 34% | | ▼ | 19 | < 25% |
| | % de personas expuestas a más de 55 dB (ruido nocturno) | n.d | n.d | n.d | n.d | n.d | 36% | 36% | 36% | 36% | 36% | | ▼ | 20 | < 15% |

* Indicador que se actualiza cada 5 años . Fuente: Área de Medio Ambiente

| 3. SALUD | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|--------|--------|
| Indicador | | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | 2011 | 2010 |
| 3.2 | Aerobiología. Año 2011 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Índice polínico total (nº granos/m³) | 569 | 5.419 | 3.700 | 5.985 | 5.380 | 2.141 | 699 | 237 | 292 | 184 | 699 | 496 | 25.801 | 38.481 |
| | Índice polínico <i>Cupresaceae</i> (nº granos/m³) | 253 | 4.146 | 1.565 | 296 | 42 | 19 | 3 | 14 | 15 | 41 | 199 | 185 | 6.778 | 4.221 |
| | Índice polínico <i>Olacaceae</i> (nº granos/m³) | 19 | 5 | 41 | 1.567 | 2.942 | 532 | 125 | 26 | 6 | 8 | 11 | 23 | 5.305 | 14.797 |
| | Índice polínico <i>Poaceae</i> (nº granos/m³) | 4 | 21 | 66 | 154 | 528 | 508 | 150 | 33 | 18 | 27 | 6 | 8 | 1.523 | 3.934 |
| | Índice polínico <i>Urticaceae</i> (nº granos/m³) | 113 | 175 | 267 | 197 | 157 | 62 | 13 | 2 | 17 | 7 | 17 | 69 | 1.096 | 1.320 |
| | Índice polínico <i>Fagaceae</i> (nº granos/m³) | 3 | 25 | 684 | 2.175 | 678 | 168 | 51 | 20 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3.811 | 4.480 |

Fuente: Departamento Biología Vegetal. Universidad de Málaga

| 3. SALUD | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 3.3 | Cáncer de piel | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fallecimiento cáncer (melanoma) mujeres | 8 | 9 | 7 | 11 | 11 | 7 | 6 | 14 | 9 | | ▼ | | | |
| | Edad | 58,93 | 60,83 | 66,79 | 72,05 | 66,14 | 63,21 | 60,00 | 63,57 | 65,28 | | ▲ | | | |
| | Tasa/100.000 | 1,32 | 1,44 | 1,00 | 1,54 | 1,51 | 0,92 | 0,76 | 1,36 | 0,88 | | ▼ | | | |
| | Fallecimiento cáncer (melanoma) hombres | 7 | 11 | 12 | 9 | 10 | 7 | 14 | 10 | 16 | | ▲ | | | |
| | Edad | 61,88 | 60,68 | 55,83 | 60,83 | 53,50 | 65,36 | 61,07 | 57,50 | 65,31 | | ▲ | | | |
| | Tasa/100.000 | 1,20 | 1,84 | 1,78 | 1,31 | 1,42 | 0,94 | 1,69 | 1,25 | 1,77 | | ▲ | | | |
| | Fallecimiento cáncer (piel) mujeres | 3 | 2 | 2 | 4 | 9 | 4 | 6 | 6 | 3 | | ▼ | | | |
| | Edad | 77,50 | 75,00 | 77,50 | 71,25 | 66,94 | 76,25 | 77,50 | 73,33 | 77,50 | | ▲ | | | |
| | Tasa/100.000 | 0,49 | 0,32 | 0,29 | 0,56 | 1,24 | 0,52 | 0,41 | 0,47 | 0,19 | | ▼ | | | |
| | Fallecimiento cáncer (piel) hombres | 3 | 2 | 2 | 10 | 9 | 7 | 9 | 13 | 8 | | ▼ | | | |
| | Edad | 77,5 | 75 | 77,5 | 74,00 | 66,94 | 75,36 | 66,94 | 74,04 | 73,13 | | ▼ | | | |
| | Tasa/100.000 | 0,49 | 0,32 | 0,29 | 1,45 | 1,24 | 0,94 | 1,06 | 1,43 | 0,86 | | ▼ | | | |

Fuente: Instituto de Salud Carlos III

| 3. SALUD | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 3.4 | Calidad del agua de consumo (Calificación del agua potable) | | | | | | | | | | | | | |
| | Satisfactoria | | X | X | X | X | X | X | X | X | = | = | | |
| | Tolerable | X | | | | | | | | | | | | |
| | Deficiente | | | | | | | | | | | | | |

Fuente: Empresa Municipal de Aguas de Málaga (EMASA)

| 3. SALUD | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 3.5 | Calidad de las aguas del mar | | | | | |
| | Excelente | X | | | | |
| | Buena | | | | | |
| | Suficiente | | | | | |
| | Insuficiente | | | | | |

Fuente: Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

| 3. SALUD | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 3.5 | Calidad de las aguas del mar | | | | | | | | | | | | |
| | Aguas 2, aptas para el baño, de muy buena calidad | | X | X | X | X | X | X | X | = | = | | |
| | Aguas 1, aptas para el baño, de buena calidad | X | | | | | | | | | | | |
| | Aguas 0, aguas no aptas para el baño | | | | | | | | | | | | |

Fuente: Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| Clasificación Sanitaria de las Playas (1 a 3) * | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | = |

* Media de la Calificación de la Junta de Andalucía sobre la situación higienico-sanitaria de las zonas de baño al inicio de la temporada en Málaga donde 1 = mala calidad, 2 = buena calidad y 3 = muy buena calidad

| 3. SALUD | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | | 2007 | |
| 3.6 | Accidentes de tráfico | Urbana | Urbana | Urbana | Urbana | Carretera | Urbana | Carretera | Urbana |
| | Accidentes con víctimas | 967 | 975 | 856 | 1091 | 230 | 802 | 225 | 1588 |
| | Víctimas mortales | 16 | 8 | 25 | 13 | 10 | 7 | 9 | 8 |
| | Heridos (graves y leves) | 1316 | 1259 | 1126 | 1384 | 378 | 985 | 361 | 1977 |

Fuente: Observatorio Nacional de Seguridad Vial

| 3. SALUD | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| Indicador | | 2008 | | 2009 | | 2010 | | 2011 | | tendencia |
| 3.6 | Accidentes de tráfico | Carretera | Urbana | Carretera | Urbana | Carretera | Urbana | Carretera | Urbana | |
| | Accidentes con víctimas | 219 | 1348 | 205 | 1129 | 175 | 729 | | | ▼ |
| | Víctimas mortales | 10 | 2 | 5 | 5 | 8 | 3 | | | ▲ |
| | Heridos (graves y leves) | 327 | 1676 | 339 | 1401 | 267 | 912 | | | ▼ |

Fuente: Observatorio Nacional de Seguridad Vial

| 3. SALUD | | | | | | | | | |
|-----------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Indicador | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
| 3.7 | Intoxicaciones alimentarias e hídricas | | | | | | | | |
| | Nº de brotes provincia de toxiinfecciones alimentarias | 41 | 43 | 41 | 54 | 48 | 48 | 60 | 51 |
| | Nº de brotes ciudad toxiinfecciones alimentarias | 22 | 17 | 14 | 15 | 17 | 16 | 18 | 12 |
| | Afectados provincia toxiinfecciones alimentarias | 331 | 438 | 247 | 380 | 354 | 395 | 353 | 508 |
| | Tasa x 105 hab. toxiinfecciones alimentarias | 3,45 | 3,61 | 3,4 | 4,43 | 3,89 | 3,84 | 4,72 | 3,96 |
| | Nº de brotes provincia de transmisión hídrica | 17 | 8 | 8 | 5 | 8 | 3 | 7 | 10 |
| | Nº de brotes ciudad de transmisión hídrica | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Afectados provincia de transmisión hídrica | 1079 | 259 | 104 | 94 | 269 | 276 | 228 | 415 |
| | Tasa x 105 hab de transmisión hídrica | 1,43 | 0,67 | 0,66 | 0,41 | 0,65 | 0,24 | 0,55 | 0,78 |
| | Nº de cluster de legionelosis | n.d | n.d | n.d | n.d | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | Afectados de legionelosis | n.d | n.d | n.d | n.d | 2 | 2 | 6 | 11 |
| | Casos esporádicos de legionelosis | n.d | n.d | 4 | 1 | 2 | 8 | 8 | 12 |

Fuente: Delegación de Salud, Junta de Andalucía

| 3. SALUD | | | | | | | | | | | |
|------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| Indicador | | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
| 3.7 | Intoxicaciones alimentarias e hídricas | | | | | | | | | | |
| | Nº de brotes provincia de toxiinfecciones alimentarias | 70 | 62 | 52 | 61 | 30 | 36 | 32 | 37 | 22 | ▼ |
| | Nº de brotes ciudad toxiinfecciones alimentarias | 22 | 7 | 17 | 5 | 8 | 13 | 13 | 12 | 8 | ▼ |
| | Afectados provincia toxiinfecciones alimentarias | 629 | 374 | 550 | 364 | 248 | 273 | 169 | 478 | 118 | ▼ |
| | Tasa x 105 hab. toxiinfecciones alimentarias | 5,09 | 4,44 | 3,58 | 4,09 | 1,98 | 2,3 | 2,01 | 2,32 | 1,36 | ▼ |
| | Nº de brotes provincia de Transmisión Hídrica | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 1 | ▼ |
| | Nº de brotes ciudad de Transmisión Hídrica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | ▼ |
| | Afectados provincia de Transmisión Hídrica | 78 | 40 | 3 | 18 | 0 | 282 | 33 | 68 | 75 | ▲ |
| | Tasa x 105 hab de Transmisión Hídrica | 0,07 | 0,14 | 0,07 | 0,13 | 0 | 0,26 | 0,13 | 0,13 | 0,06 | ▼ |
| | Nº de cluster de Legionelosis (provincia) | 5 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | ▲ |
| | Afectados de Legionelosis | 9 | 0 | 5 | 6 | 23 | 6 | 3 | 5 | 9 | ▲ |
| | Casos Esporádicos de Legionelosis | 11 | 20 | 22 | 23 | 6 | 12 | 22 | 22 | 10 | ▼ |

Fuente: Delegación de Salud, Junta de Andalucía

| 3. SALUD | | | | | |
|------------|------------------------|------|------|------|-----------|
| Indicador | | 1999 | 2003 | 2007 | tendencia |
| 3.8 | Obesidad | | | | |
| | Málaga | 41,0 | 51,0 | 54,7 | ▲ |
| | Almería | 49,9 | 47,3 | 49,8 | ▲ |
| | Cádiz | 52,0 | 49,9 | 49,7 | ▼ |
| | Córdoba | 48,5 | 52,8 | 53,7 | ▲ |
| | Granada | 51,5 | 51,5 | 57,3 | ▲ |
| | Huelva | 45,5 | 47,9 | 58,9 | ▲ |
| | Jaen | 51,0 | 54,7 | 56,5 | ▲ |
| | Sevilla | 51,7 | 51,6 | 51,7 | = |
| | Total Andalucía | 48,9 | 51,1 | 53,5 | ▲ |

Fuente: Encuesta Andaluza de Salud, 2007

| Datos complementarios | 2006 |
|---------------------------------|------|
| Obesidad: Andalucía | |
| Peso insuficiente | 1,2 |
| Normopeso | 40,3 |
| Sobrepeso | 39,1 |
| Obesidad | 19,3 |
| Obesidad: media nacional | |
| Peso insuficiente | 1,8 |
| Normopeso | 44,4 |
| Sobrepeso | 37,4 |
| Obesidad | 16,4 |

Fuente: Encuesta Nacional de Salud, 2006

| 4. CONSUMO ENERGÉTICO | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 4.1 | Consumo total de energía final por habitante (Tep) ⁱ | 1,34 | 1,50 | 1,54 | 1,57 | 1,53 | 1,60 | 1,55 | 1,45 | 1,52 | 1,55 | ▲ | ▼ | | < 20% |
| 4.1 | Consumo de renovables sobre el total de energía final (%) ⁱⁱ | 0,35 | 0,31 | 0,30 | 0,31 | 0,39 | | 0,50 | 0,62 | 0,86 | 0,89 | ▲ | ▲ | | |

i: Valores obtenidos a partir del Plan de Energías Renovables para el período 2005-2010 aprobado por Acuerdo del Consejo de Ministros 26 de agosto de 2005 y de la Estrategia para Ahorro y Eficiencia Energética E4 aprobada por el Consejo de Ministros el 8 de julio de 2005. ii: Se consideran exclusivamente fuentes de energías renovables instaladas en el municipio de Málaga.

Fuente: Agencia Municipal de la Energía

| Datos complementarios | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Número de habitantes | 535.686 | 547.105 | 558.265 | 560.755 | 573.909 | 574.353 | 576.725 | 577.884 | 577.095 | 576.938 | ▼ |
| Consumo electricidad (MWh de energía final) | 1.392.984 | 1.685.232 | 1.746.261 | 1.922.066 | 1.792.680 | 2.120.996 | 2.127.786 | 2.070.540 | 2.146.465 | 2.795.490 | ▲ |
| Consumo de hidrocarburos (Tep) | 543.034 | 620.475 | 639.577 | 651.071 | 666.442 | 684.946 | 661.562 | 597.898 | 635.313 | 600.090 | ▼ |
| Consumo GLP (Tep) | 32.620 | 28.915 | 31.423 | 27.193 | 22.193 | 22.597 | 14.704 * | 13.771 | 13.146 | 12.015 | ▼ |
| Consumo Gas Natural (MWh) | 258.031 | 273.280 | 393.965 | 384.571 | 355.266 | 348.453 | 326.642 | 330.867 | 447.821 | 419.053 | ▼ |
| Consumo total de energía final (Tep) | 720.123 | 820.393 | 857.698 | 879.411 | 876.817 | 919.988 | 891.918 | 835.516 | 879.258 | 896.583 | ▲ |
| Consumo total de energías renovables (Tep) | 2.485 | 2.514 | 2.557 | 2.696 | 3.385 | | 4.504 | 5.153 | 7.602 | 7.941 | ▲ |

* Falta incluir el dato de Cepsa

| 5. CONSUMO DE AGUA | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 5.1 | Consumo por habitante | | | | | | | | | | | | | | |
| | Consumo total de agua (litros/habitante/día) | 157,5 | 169,7 | 147,9 | 180,8 | 161,3 | 154,7 | 148,1 | 146,1 | 142,2 | 147,46 | ▲ | ▼ | | |
| | Consumo doméstico de agua (litros/habitante/día) | 126 | 129 | 129 | 132 | 121 | 116 | 114 | 114 | 113 | 112 | ▼ | ▼ | 129 | 125 |
| 5.2 | Fuentes de consumo de agua (%) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Doméstico | 80 | 76 | 74 | 73 | 75 | 75 | 77 | 78 | 76 | 76 | = | | | |
| | Industrial y comercial | 14 | 18 | 20 | 21 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | = | | | |
| | Oficial | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 3 | 4 | 4 | = | | | |
| 5.3 | Tratamiento de las aguas residuales | | | | | | | | | | | | | | |
| | Porcentaje de agua tratada (secundario) | 0 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,80 | 99,90 | 99,90 | 99,92 | ▲ | ▲ | 99,90 | 100 |
| | Capacidad de tratamiento terciario / tratamiento secundario de la planta (%) | 0 | 0 | 0,50 | 1,70 | 1,30 | 1,94 | 1,94 | 21,59 * | 21,00 | 21,00 | = | ▲ | 10 | 100 |
| | Porcentaje de Agua tratada (terciario / secundario) | 0 | 0 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 ** | 4,00 | 6,54 | ▲ | ▲ | 10 | 25 |

* Entrega de la planta de tratamiento terciario de la EDAR Guadalhorce. ** La planta de terciario de Guadalhorce durante 2009 no produjo agua para la CCC.

Fuente: Empresa Municipal de Aguas de Málaga (EMASA)

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|-----------|
| Volumen total de agua doméstica consumida (m³/día) | | | | | | | | 74.961,91 | 74.416,42 | 74.025,40 | |
| % de pérdidas en la red de abastecimiento | n.d | n.d | n.d | n.d | n.d | n.d | n.d | n.d | n.d | n.d | |
| Volumen total de agua tratada (m³) | | | | | | | | 49.219.075 | 68.443.731 | 69.766.655 | |
| Volumen de agua con tratamiento secundario m³/día | | 183.000 | 183.000 | 183.000 | 170.935 | 164.952 | 160.300 | 170.890 | 187.503 | 191.141 | ▲ |
| Volumen de agua con tratamiento terciario m³/día | | 0 | 40 | 50 | 85 | 85 | 136 | 140 | 5.285 | 12.500 | ▲ |

| 6. TRATAMIENTO DE RESIDUOS | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|---------|---------|
| Indicador | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| Producción de residuos | | | | | | | | | | | | | | |
| Kg. de RSU/habitante/día | 1,32 | 1,48 | 1,57 | 1,63 | 1,52 | 1,53 | 1,44 | 1,37 | 1,42 | 1,39 | ▼ | ▼ | 1,50 | 1,30 |
| Destino de RSU | | | | | | | | | | | | | | |
| Tratamiento (%) | 0 | 39,10 | 2,00 | 25,20 | 42,30 | 46,50 | 47,81 | 50,50 | 47,90 | 58 | ▲ | ▲ | 60 | 80 |
| Incineración (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | = | = | 0 | 0 |
| Vertedero (%) | 100 | 61 | 98 | 75 | 58 | 54 | 52 | 50 | 52 | 42 | ▼ | ▼ | 40 | 20 |
| Toneladas tratadas como compost (reciclaje ecológico) | 0 | 37.000 | 0 | 78.826 | 112.715 | 124.674 | 121.751 | 121.592 | 116.078 | 167.727 | ▲ | ▲ | 240.000 | 240.000 |
| Eficacia en el reciclaje de RSU | | | | | | | | | | | | | | |
| Porcentaje de recogida selectiva / total | 0,00 | 1,84 | 3,27 | 3,68 | 3,93 | 4,25 | 5,20 | 5,50 | 5,50 | 5,48 | = | ▲ | 4,5 | 25,0 |
| Composición de los RSU | | | | | | | | | | | | | | |
| Orgánica | 46,33 | 51,60 | 57,20 | 59,32 | n.d | 51,61 | n.d | 33,22 | 46,22 | 40 | ▼ | ▲ | 65 | 67 |
| Papel y cartón | 22,63 | 15,20 | 10,22 | 8,35 | n.d | 9,15 | n.d | 18,01 | 18,56 | 18 | = | ▼ | 7,0 | 7,0 |
| Vidrio | 5,63 | 4,40 | 3,96 | 3,57 | n.d | 8,42 | n.d | 4,12 | 3,54 | 4 | = | ▼ | 3,0 | 2,0 |
| Plásticos | 11,73 | 12,30 | 12,03 | 11,76 | n.d | 15,37 | n.d | 17,42 | 11,44 | 15 | ▲ | ▼ | 7,7 | 6,0 |
| Férricos | 3,62 | 3,10 | 2,51 | 2,46 | n.d | 4,03 | n.d | 4,04 | 2,77 | 3 | = | ▼ | 2,0 | 2,0 |
| No férricos | 0 | 1,30 | 0,56 | 0,49 | n.d | 4,99 | n.d | 0,07 | 0,23 | 0,5 | ▲ | ▼ | 0,3 | 0,3 |
| Otros | 10,06 | 12,20 | 13,52 | 14,05 | n.d | 6,44 | n.d | 23,13 | 17,24 | 19,5 | ▲ | ▲ | 15,0 | 15,7 |

Fuente: LIMASA Servicios de Limpieza Integral de Málaga III, S.A.

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| Toneladas tratadas por día | 702 | 790 | 879 | 913 | 874 | 881 | 829 | 790 | 815 | 790 | ▼ |
| Toneladas de RSU domiciliarias por día | 637 | 720 | 804 | 854 | 824 | 826 | 788 | 659 | 664 | 647 | ▼ |
| Recogida selectiva de RSU (Tn/día) | 0 | 15 | 29 | 34 | 34 | 39 | 45 | 46 | 47 | 46 | = |

| 7. BIODIVERSIDAD | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|------|------|-------|-------|-------|-------|------|----------|-------|--------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 7.1 | Tipología de hábitats | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cobertura artificial (ha) | | | | | | | | 7.189,1 | | | | | | |
| | Cultivos (ha) | | | | | | | | 15.713,1 | | | | | | |
| | Cobertura vegetal natural (ha) | | | | | | | | 16.266,5 | | | | | | |
| | Zonas húmedas y superficies de agua (ha) | | | | | | | | 387,8 | | | | | | |
| 7.2 | Fragmentación de hábitats (hábitats representativos) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Leñosos en regadío | | | | | | | | 108,8 | | | | | | |
| | Mosaico de cultivos con vegetación natural | | | | | | | | 265,5 | | | | | | |
| | Olivares | | | | | | | | 249,0 | | | | | | |
| | Otros leñosos en secano | | | | | | | | 194,8 | | | | | | |
| | Bosques de coníferas | | | | | | | | 85,2 | | | | | | |
| | Matorral con coníferas | | | | | | | | 121,4 | | | | | | |
| | Matorral con quercíneas | | | | | | | | 209,1 | | | | | | |
| | Matorral denso | | | | | | | | 175,8 | | | | | | |
| 7.3 | Corredores ecológicos | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ríos y arroyos (m) | | | | | | | | 304.629 | | | | | | |
| | Vías pecuarias (m) | | | | | | | | 68.814 | | | | | | |
| | Corredores supramunicipales (m) | | | | | | | | 244.891 | | | | | | |
| | Refugios de paso (ha) | | | | | | | | 83 | | | | | | |
| | P.N. Montes de Málaga (ha) | | | | | | | | 4.995 | | | | | | |
| 7.4 | Superficie vegetal incendiada | | | | | | | | | | | | | | |
| | Arbolada (ha) | | | 1,00 | 18,16 | 6,25 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,49 | 7,53 | ▲ | ▼ | | |
| | Matorral (ha) | | | 3,80 | 7,00 | 1,00 | 4,10 | 0,40 | 22,36 | 4,81 | 61,19 | ▲ | ▼ | | |
| | Pasto (ha) | | | 3,90 | 17,17 | 0,00 | 9,87 | 0,41 | 1,80 | 7,05 | 116,56 | ▲ | ▼ | | |
| | Agrícola (ha) | | | 13,13 | 26,59 | 3,46 | 2,97 | 4,71 | 2,40 | 13,31 | 10,73 | ▼ | ▼ | | |
| | Total (ha) | | | 21,83 | 68,92 | 10,71 | 16,94 | 5,53 | 26,56 | 25,66 | 196,01 | ▲ | ▼ | | |

...

...

| 7. BIODIVERSIDAD | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|-------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 7.5 | Ecosistemas naturales | | | | | | | | | | | | | | |
| | Espacios singulares (ha) | | | | | | | | 5.256,47 | | | | | | |
| | Zonas de vegetación natural (ha) | | | | | | | | 10.543,05 | | | | | | |
| | Zonas húmedas (ha) | | | | | | | | 382,08 | | | | | | |
| | Playas naturales (ha) | | | | | | | | 38,41 | | | | | | |
| 7.6 | Ecosistemas antrópicos | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zonas verdes urbanas/periurbanas | | | | | | | | 1.099,90 | | | | | | |
| | Superficie agrícola | | | | | | | | 15.602,30 | | | | | | |
| | Canales artificiales y embalses | | | | | | | | 367,19 | | | | | | |
| | Playas artificiales | | | | | | | | 37,59 | | | | | | |
| | Otros | | | | | | | | 60,67 | | | | | | |
| 7.7 | Calidad de las aguas superficiales (ISQA) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Los Chopos | | | | | | | | 71,7 | 70,8 | 66,49 | ▼ | ▲ | | |
| | Venta del Túnel | | | | | | | | 51,6 | 88,2 | 56,76 | ▼ | ▲ | | |
| | Desembocadura Guadalhorce | | | | | | | | 53,7 | 72,5 | 60,53 | ▼ | ▲ | | |
| | Embalse de Casasola | | | | | | | | 76,8 | 84,5 | 74,45 | ▼ | ▲ | | |
| | Embalse del Limonero | | | | | | | | 75,0 | 87,3 | 74,98 | ▼ | ▲ | | |
| | Embalse de Pilonos | | | | | | | | 77,2 | - | - | | ▲ | | |

Fuente: Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Instituto de Cartografía de Andalucía, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano)

⋮

COHESIÓN SOCIAL Y DESARROLLO ECONÓMICO

| 1. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 1.1 | Evolución de la población | 532.425 | 534.207 | 560.755 | 573.909 | 574.353 | 576.725 | 577.884 | 577.095 | 576.938 | ▼ | | | |

Fuente: Área de Gestión Tributaria, Instituto Nacional de Estadística

| 1. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Indicador | | 1991 | 2001 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1.2 | Pirámide de población | | | | | |
| | Nº habitantes | 522.108 | 524.414 | 577.884 | 577.095 | 576.938 |
| | Hombres | 251.596 | 252.215 | 279.111 | 278.296 | 277.880 |
| | Mujeres | 270.512 | 272.199 | 298.773 | 298.799 | 299.058 |
| | 0-4 años | 31.276 | 26.706 | 33.451 | 33.122 | 32.532 |
| | 5-9 años | 38.623 | 27.021 | 30.962 | 31.340 | 31.727 |
| | 10-14 años | 47.049 | 30.573 | 28.527 | 28.888 | 29.320 |
| | 15-19 años | 49.867 | 37.255 | 32.195 | 31.056 | 30.367 |
| | 20-24 años | 46.797 | 46.146 | 37.524 | 35.916 | 34.592 |
| | 25-29 años | 43.447 | 46.956 | 46.824 | 45.029 | 42.799 |
| | 30-34 años | 38.819 | 42.964 | 50.420 | 50.097 | 49.297 |
| | 35-39 años | 34.281 | 41.945 | 48.129 | 48.125 | 48.547 |
| | 40-44 años | 32.680 | 37.687 | 46.554 | 46.134 | 46.125 |
| | 45-49 años | 29.475 | 33.523 | 41.771 | 42.812 | 43.609 |
| | 50-54 años | 24.916 | 31.196 | 36.869 | 37.886 | 38.664 |
| | 55-59 años | 25.540 | 28.335 | 31.468 | 31.700 | 32.897 |
| | 60-64 años | 23.454 | 22.440 | 30.115 | 30.389 | 29.699 |
| | 65-69 años | 20.311 | 22.714 | 23.139 | 24.619 | 25.438 |
| | 70-74 años | 14.346 | 19.638 | 20.517 | 19.908 | 20.437 |
| | 75-79 años | 10.902 | 14.798 | 17.881 | 17.822 | 17.794 |
| | 80-84 años | 6.494 | 8.479 | 11.840 | 12.330 | 12.677 |
| | > 85 años | 3.831 | 6.038 | 9.698 | 9.922 | 10.417 |

Fuente: Área de Gestión Tributaria

| 1. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| Indicador | | 1980 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | Var. 1980-2011 |
| 1.3 | Población por áreas de ciudad | | | | | | |
| | Litoral Este | 48.793 | 72.136 | 72.175 | 71.525 | 70.782 | 45,07 |
| | Centro | 25.681 | 34.751 | 34.787 | 34.846 | 34.742 | 35,28 |
| | Pedrizas | 60.588 | 50.791 | 50.639 | 50.325 | 49.874 | -17,68 |
| | Rosaleda | 105.227 | 100.040 | 100.293 | 99.980 | 103.319 | -1,81 |
| | Prolongación | 99.355 | 101.507 | 99.926 | 98.382 | 92.243 | -7,16 |
| | Teatinos | 2.731 | 36.071 | 37.079 | 37.922 | 39.588 | 1.349,58 |
| | Guadalhorce | 3.407 | 6.768 | 7.136 | 7.314 | 7.347 | 115,64 |
| | Litoral Oeste | 105.601 | 115.462 | 114.997 | 114.766 | 115.169 | 9,06 |
| | Puerto de la Torre | 10.294 | 19.992 | 20.285 | 21.316 | 22.073 | 114,43 |
| | Campanillas | 7.567 | 14.739 | 14.933 | 15.303 | 15.476 | 104,52 |
| | Churriana | 5.518 | 11.739 | 11.933 | 12.056 | 12.177 | 120,68 |
| | Bahía de Málaga | 5.452 | 6.391 | 6.482 | 6.441 | 6.462 | 18,53 |

Fuente: Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano), Área de Gestión Tributaria, Centro Municipal de Informática

| 2. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN INMIGRANTE | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| Indicador | | 1995 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
| 2.1 | % Población extranjera | 3,3 | 5,4 | 6,8 | 6,6 | 7,5 | 8,0 | 8,3 | 8,8 | ▲ |

Fuente: Área de Gestión Tributaria

| 2. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN INMIGRANTE | | | | | | | |
|---|----------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| Indicador | | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
| 2.2 | País de origen | N. Hab. | % Ext. | N. Hab. | % Ext. | N. Hab. | % Ext. |
| | Marruecos | 7.615 | 16,50 | 7.870 | 16,48 | 8.778 | 17,22 |
| | Paraguay | 3.309 | 7,17 | 3.759 | 7,87 | 4.102 | 8,04 |
| | Argentina | 3.920 | 8,49 | 3.641 | 7,62 | 3.507 | 6,88 |
| | Rumania | 3.020 | 6,54 | 3.164 | 6,62 | 3.429 | 6,72 |
| | Ucrania | 2.856 | 6,19 | 2.994 | 6,27 | 3.313 | 6,50 |
| | Nigeria | 2.178 | 4,72 | 2.408 | 5,04 | 2.866 | 5,62 |
| | Italia | 2.343 | 5,08 | 2.374 | 4,97 | 2.443 | 4,79 |
| | China | 1.644 | 3,56 | 1.971 | 4,13 | 2.373 | 4,65 |
| | Colombia | 2.139 | 4,63 | 2.089 | 4,37 | 2.047 | 4,01 |
| | Bolivia | 1.694 | 3,67 | 1.653 | 3,46 | 1.622 | 3,18 |
| | Bulgaria | 1.271 | 2,75 | 1.312 | 2,75 | 1.363 | 2,67 |
| | Brasil | 1.455 | 3,15 | 1.383 | 2,90 | 1.333 | 2,61 |
| | Francia | 1.050 | 2,27 | 1.095 | 2,29 | 1.132 | 2,22 |
| | Alemania | 899 | 1,95 | 934 | 1,96 | 957 | 1,88 |
| | Reino Unido | 824 | 1,79 | 844 | 1,77 | 863 | 1,69 |
| | Ecuador | 988 | 2,14 | 985 | 2,06 | 851 | 1,67 |
| | Rusia | 744 | 1,61 | 705 | 1,48 | 827 | 1,62 |
| | Ghana | 725 | 1,57 | 727 | 1,52 | 755 | 1,48 |
| | Venezuela | 669 | 1,45 | 651 | 1,36 | 672 | 1,32 |
| | Uruguay | 595 | 1,29 | 595 | 1,25 | 582 | 1,14 |
| | Portugal | | | | | 519 | 1,02 |
| | Otros países | 6.220 | 13,48 | 6.615 | 13,85 | 6.655 | 13,05 |

Fuente: Área de Gestión Tributaria

| 2. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN INMIGRANTE | | | | | | | |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Indicador | | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
| 2.2 | Edad | % Ext. | % Esp. | % Ext. | % Esp. | % Ext. | % Esp. |
| | 0-14 años | 16,01 | 16,09 | 16,25 | 16,17 | 16,23 | 16,22 |
| | 15-25 años | 16,36 | 13,32 | 15,61 | 12,82 | 14,69 | 12,41 |
| | 26-40 años | 41,52 | 23,83 | 41,41 | 23,49 | 41,10 | 23,04 |
| | 41-64 años | 23,27 | 31,38 | 23,84 | 31,79 | 24,89 | 32,13 |
| | 65-74 años | 1,78 | 8,06 | 1,81 | 8,25 | 1,96 | 8,53 |
| | > 75 años | 1,05 | 7,32 | 1,09 | 7,47 | 1,13 | 7,66 |

Fuente: Área de Gestión Tributaria

| 2. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN INMIGRANTE | | | | | | | |
|---|--|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| Indicador | | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
| 2.3 | Población inmigrante por áreas de ciudad | N. Ext. | % Ext. | N. Ext. | % Ext. | N. Ext. | % Ext. |
| | Litoral Este | 5.417 | 7,51 | 5.585 | 7,81 | 5.364 | 7,58 |
| | Centro | 4.659 | 13,39 | 5.087 | 14,60 | 5.004 | 14,40 |
| | Pedrizas | 2.627 | 5,19 | 2.762 | 5,49 | 2.678 | 5,37 |
| | Rosaleda | 10.477 | 10,45 | 11.244 | 11,25 | 11.783 | 11,40 |
| | Prolongación | 9.248 | 9,25 | 9.841 | 10,00 | 8.678 | 9,41 |
| | Teatinos | 1.453 | 3,92 | 1.439 | 3,79 | 1.545 | 3,90 |
| | Guadalhorce | 515 | 7,22 | 537 | 7,34 | 502 | 6,83 |
| | Litoral Oeste | 10.113 | 8,79 | 10.907 | 9,50 | 10.712 | 9,30 |
| | Puerto de la Torre | 806 | 3,97 | 941 | 4,41 | 892 | 4,04 |
| | Campanillas | 556 | 3,72 | 606 | 3,96 | 624 | 4,03 |
| | Churrriana | 896 | 7,51 | 964 | 8,00 | 933 | 7,66 |
| | Bahía de Málaga | 586 | 9,04 | 598 | 9,28 | 580 | 8,98 |

Fuente: Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano), Área de Gestión Tributaria, Centro Municipal de Informática

| 3. POBLACIÓN ACTIVA Y DESEMPLEO | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 3.1 | Tasa de actividad (provincial) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tasa de población activa total | | | 54 | 54,8 | 55,8 | 57,2 | 60,3 | 59,4 | 59,0 | 59,9 | ▲ | ▲ | | |
| | Tasa de población activa masculina | | | 60 | 66,3 | 68,5 | 68 | 68,7 | 67,7 | 67,0 | 67,7 | ▲ | ▲ | | |
| | Tasa de población activa femenina | | | 46 | 44,2 | 44,1 | 46,6 | 52,5 | 51,4 | 50,9 | 52,5 | ▲ | ▲ | | |
| 3.1 | Población activa por sectores económicos (municipal) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Población activa en agricultura y pesca | 2,8 | 2,2 | 2 | 2 | 2 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | ▼ | = | | |
| | Población activa en construcción | 13,3 | 14,5 | 15 | 15,5 | 15,5 | 15,3 | 14,2 | 15,1 | 13,9 | 10 | ▼ | ▼ | | |
| | Población activa en industria | 17,1 | 16,2 | 15 | 15,1 | 15,1 | 15,2 | 15,1 | 14,8 | 14,5 | 13,5 | ▼ | ▲ | | |
| | Población activa en servicios | 66,8 | 67,1 | 68 | 67,4 | 67,4 | 67,6 | 68,8 | 68,1 | 69,9 | 74,9 | ▲ | = | | |
| 3.1 | Tasa de desempleo (provincial) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tasa de desempleo total | 35,2 | 16,5 | 13,0 | 11,2 | 10,3 | 12,3 | 23,6 | 27,4 | 30,7 | 31,6 | ▲ | ▼ | | < 10 |
| | Tasa de desempleo masculina | 31,7 | 13,0 | 9,5 | 8,7 | 7,8 | 10,8 | 22,7 | 28,4 | 30,9 | 32,2 | ▲ | ▼ | | < 10 |
| | Tasa de desempleo femenina | 48,9 | 24,2 | 20,7 | 14,6 | 14,1 | 14,4 | 24,7 | 26,0 | 30,3 | 31,0 | ▲ | ▼ | | < 10 |
| 3.1 | Paro registrado (municipal) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total paro registrado | | | | 37.230 | 37.479 | 40.499 | 54.698 | 67.015 | 70.966 | 75.064 | ▲ | ▼ | | |
| | Total paro registrado masculino | | | | 15.585 | 14.731 | 16.551 | 26.480 | 33.438 | 35.214 | 36.796 | ▲ | ▼ | | |
| | Total paro registrado femenino | | | | 21.645 | 22.748 | 23.948 | 28.218 | 33.577 | 35.752 | 38.268 | ▲ | ▼ | | |
| 3.1 | Desempleo por rango de edad (municipal) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Desempleo menores de 25 años | | | | | | | | 8,9 | 9,5 | 10,1 | ▲ | | | |
| | Desempleo 25-44 años | | | | | | | | 54,2 | 52,6 | 50,6 | ▼ | | | |
| | Desempleo mayores de 45 años | | | | | | | | 36,9 | 38,0 | 39,3 | ▲ | | | |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística, Servicio Andaluz de Empleo

4. DESARROLLO ECONÓMICO

| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
|-----------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| 4.1 | Evolución del PIB municipal ⁱ | | | | | | | -1,6 | -3,6 | -0,4 | 1,0 | ▲ | ▲ | | |
| 4.1 | Evolución del PIB provincial | 3,2 | 6,3 | 3,3 | 3,4 | 3,9 | 3,9 | 1,0 | -4,1 | -0,5 | 0,9 | ▲ | ▲ | 3,50 | 4,00 |
| 4.2 | VAB agricultura y pesca (provincial) / total | 7,1 | 4,6 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,7 | | ▲ | ▲ | 4,50 | 5,00 |
| 4.2 | VAB construcción (provincial) / total | 8,9 | 12,2 | 14,6 | 15,0 | 15,3 | 15,3 | 14,6 | 13,1 | 12,4 | | ▼ | ▼ | 12,00 | 10,00 |
| 4.2 | VAB industria (provincial) / total | 10,8 | 7,8 | 7,5 | 7,4 | 7,3 | 7,3 | 7,0 | 6,3 | 6,3 | | = | ▲ | 8,00 | 15,00 |
| 4.2 | VAB servicios (provincial) / total | 73,3 | 75,4 | 74,1 | 73,9 | 73,8 | 74,0 | 75,0 | 77,1 | 77,6 | | ▲ | ▼ | 73,00 | 70,00 |

ⁱ Estimaciones del Indicador Compuesto de Actividad para la ciudad de Málaga. Analistas Económicos de Andalucía.

Fuente: Fundación de Cajas de Ahorros (FUNCAS), Analistas Económicos de Andalucía

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|--|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----------|
| PIB provincial (en millones de €) ⁱ | | 15.710 | 18.689 | 19.325 | 20.079 | 20.852 | 21.159 | 20.313 | 20.241 | | ▼ |
| Agricultura y pesca (en millones de €) ⁱⁱ | | 725 | 724 | 712 | 728 | 731 | 738 | 729 | 745 | | ▲ |
| Construcción (en millones de €) ⁱⁱ | | 1.920 | 2.723 | 2.895 | 3.067 | 3.183 | 3.081 | 2.663 | 2.511 | | ▼ |
| Industria (en millones de €) ⁱⁱ | | 1.224 | 1.394 | 1.428 | 1.467 | 1.516 | 1.472 | 1.284 | 1.268 | | ▼ |
| Servicios (en millones de €) ⁱⁱ | | 11.841 | 13.847 | 14.290 | 14.817 | 15.422 | 15.869 | 15.637 | 15.717 | | ▲ |

ⁱ Tablas 64 (Producto Interior Bruto a Precios Básicos) del Balance Económico Regional FUNCAS 2000-2010.

ⁱⁱ Fuente: elaboración sobre Tablas 65-71 (Producto Interior Bruto a Precios Básicos) del Balance Económico Regional FUNCAS 2000-2010

5. RENTA FAMILIAR DISPONIBLE

| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
|-----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| 5.1 | Renta familiar disponible base:100 ⁱ | 78,1 | 83,3 | 83,4 | 82,6 | 81,6 | 80,8 | 80,7 | 80,7 | 80,0 | 79,5 | ▼ | ▲ | 88,00 | 100,00 |

ⁱ Se compara la renta de las familias malagueñas con las españolas, estableciendo la base 100 para España en cada uno de los años considerados.

Fuente: Fundación de Cajas de Ahorros (FUNCAS)

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----------|
| Renta familiar neta disponible Málaga (€) ⁱⁱ | 6.323 | 9.507 | 10.932 | 11.327 | 11.856 | 12.305 | 13.009 | 12.905 | 12.928 | | ▲ |
| Renta familiar neta disponible España (€) ⁱⁱ | | 11.406 | 13.109 | 13.719 | 14.528 | 15.229 | 16.122 | 15.974 | 16.152 | | ▲ |

ⁱⁱ fuente: elaboración sobre Tablas 1 (Población residente estimada) y 101 (Renta Familiar Neta Disponible) del Balance Económico Regional FUNCAS 2000-2009

| 6. RELACIÓN DE GINI Y CURVA DE LORENZ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 6.1 | Índice de Gini | | | | | | | | | | | | | | |
| | Índice de Gini Málaga | | | | | | | | | | 31,54 | | ▼ | | |
| | Índice de Gini España | | | | | | 31,3 | 31,3 | 32,3 | 33,9 | | | | | |
| | Índice de Gini Zona Euro | | | | | | 29,9 | 30,1 | 30 | 30,2 | | | | | |
| 6.1 | Índice de Gini por macroáreas de ciudad | | | | | | | | | | | | | | |
| | Centro | | | | | | | | | | 32,14 | | | | |
| | Litoral Este | | | | | | | | | | 26,68 | | | | |
| | Litoral Oeste | | | | | | | | | | 28,83 | | | | |
| | Nordeste | | | | | | | | | | 32,66 | | | | |
| | Noroeste | | | | | | | | | | 29,4 | | | | |

Fuente: Elaboración propia, Departamento de Economía Aplicada (Universidad de Málaga), Eurostat

| 6. RELACIÓN DE GINI Y CURVA DE LORENZ | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|---|----------------------|
| Indicador | | porcentaje de ingresos totales | | composición por nivel educativo del responsable del hogar | |
| 6.2 | Curva de Lorenz | 2011 | Primaria | Secundaria | Universitario |
| | D1 (decila más pobre) | 3% | 54,72% | 38,37% | 6,91% |
| | D2 (segunda decila más pobre) | 4% | 47,89% | 48,24% | 3,87% |
| | D3 | 6% | 46,25% | 45,89% | 7,85% |
| | D4 | 7% | 33,43% | 44,92% | 21,65% |
| | D5 | 8% | 29,68% | 43,27% | 27,05% |
| | D6 | 10% | 26,94% | 48,13% | 24,94% |
| | D7 | 11% | 17,52% | 42,39% | 40,09% |
| | D8 | 13% | 14,04% | 31,51% | 54,45% |
| | D9 (segunda decila más rica) | 16% | 4,13% | 28,34% | 67,53% |
| | D10 (decila más rica) | 22% | 8,53% | 12,94% | 78,53% |

| 7. TASA DE POBREZA | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 7.1 | Tasa de riesgo de pobreza | | | | | | | | | | | | | | |
| | FGTO Málaga (umbral de pobreza de Málaga) | | | | | | | | | | 19,92 | | ▼ | | |
| | FGTO Málaga (umbral de pobreza de España) | | | | | | | | | | 22,58 | | ▼ | | |
| | FGTO España (umbral de pobreza de España) | | | | | | | 19,6 | 19,5 | 20,7 | 21,8 | ▲ | ▼ | | |
| 7.1 | Riesgo de pobreza por macroáreas (umbral Málaga) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Centro | | | | | | | | | | 20,32 | | ▼ | | |
| | Litoral Este | | | | | | | | | | 8,44 | | ▼ | | |
| | Litoral Oeste | | | | | | | | | | 21,17 | | ▼ | | |
| | Nordeste | | | | | | | | | | 24,74 | | ▼ | | |
| | Noroeste | | | | | | | | | | 21,5 | | ▼ | | |
| 7.1 | Riesgo de pobreza por macroáreas (umbral España) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Centro | | | | | | | | | | 22,88 | | ▼ | | |
| | Litoral Este | | | | | | | | | | 9,72 | | ▼ | | |
| | Litoral Oeste | | | | | | | | | | 23,36 | | ▼ | | |
| | Nordeste | | | | | | | | | | 27,49 | | ▼ | | |
| | Noroeste | | | | | | | | | | 27,16 | | ▼ | | |

Fuente: Elaboración propia, Departamento de Economía Aplicada (Universidad de Málaga), INE

8. VULNERABILIDAD Y EXCLUSIÓN SOCIAL

| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
|------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| 8.1 | Índice de segregación | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghana | | | | | | | | 0,64 | 0,63 | 0,62 | | | | |
| | Reino Unido | | | | | | | | 0,50 | 0,49 | 0,48 | | | | |
| | Uruguay | | | | | | | | 0,47 | 0,48 | 0,48 | | | | |
| | Nigeria | | | | | | | | 0,47 | 0,48 | 0,48 | | | | |
| | Bolivia | | | | | | | | 0,47 | 0,47 | 0,48 | | | | |
| | Ecuador | | | | | | | | 0,47 | 0,45 | 0,45 | | | | |
| | Ucrania | | | | | | | | 0,41 | 0,42 | 0,43 | | | | |
| | Portugal | | | | | | | | | | 0,43 | | | | |
| | China | | | | | | | | 0,44 | 0,44 | 0,42 | | | | |
| | Bulgaria | | | | | | | | 0,43 | 0,43 | 0,41 | | | | |
| | Rusia | | | | | | | | 0,38 | 0,40 | 0,41 | | | | |
| | Rumania | | | | | | | | 0,41 | 0,41 | 0,40 | | | | |
| | Francia | | | | | | | | 0,40 | 0,40 | 0,39 | | | | |
| | Alemania | | | | | | | | 0,38 | 0,39 | 0,39 | | | | |
| | Venezuela | | | | | | | | 0,39 | 0,38 | 0,39 | | | | |
| | Paraguay | | | | | | | | 0,37 | 0,37 | 0,38 | | | | |
| | Brasil | | | | | | | | 0,38 | 0,37 | 0,36 | | | | |
| | Marruecos | | | | | | | | 0,34 | 0,34 | 0,34 | | | | |
| | Colombia | | | | | | | | 0,33 | 0,33 | 0,33 | | | | |
| | Argentina | | | | | | | | 0,28 | 0,29 | 0,29 | | | | |
| | Italia | | | | | | | | 0,30 | 0,30 | 0,28 | | | | |

Fuente: Centro Municipal de Informática, Área de Gestión Tributaria, Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano)

| 9. COBERTURAS SOCIALES | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 9.1 | % beneficiarios de pensiones no contributivas de la Seguridad Social / total de la población | 1,18% | 1,65% | 1,69% | 1,64% | 1,61% | 1,60% | 1,59% | 1,59% | 1,60% | 1,65% | ▲ | ▼ | 6,5 | 3 |
| 9.2 | Índice de soledad (mayores 75 solos / mayores 75) | 27,99% | 25,26% | 26,41% | 29,33% | 29,83% | 27,83% | 25,81% | 30,47% | 30,40% | 30,44% | = | ▲ | 14 | 12,5 |
| 9.3 | Plazas residenciales para mayores / mayores de 65 años públicas / concertadas | 0,47% | 0,47% | 0,55% | 0,55% | 0,54% | 0,71% | 0,66% | 0,72% | 0,73% | 0,71% | = | ▲ | | |
| 9.4 | Personas atendidas a domicilio / mayores de 65 años | 0,59% | 1,57% | 3,10% | 3,25% | 3,32% | 3,34% | 3,84% | 5,27% | 5,43% | 5,26% | ▼ | ▲ | | |
| 9.5 | Expedientes familiares existentes en centros de servicios sociales / población total | nd | 3,56% | 5,83% | 6,08% | 6,70% | 7,46% | 8,27% | 9,21% | 10,03% | 10,63% | ▲ | ▲ | | |

Fuente: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Consejería de Igualdad y Bienestar Social, Instituto de Estadística y Cartografía, Junta de Andalucía. Área de Gestión Tributaria, Área de Bienestar Social, Ayuntamiento de Málaga

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Beneficiarios de Pensiones no contributivas de la Seguridad Social Total (Invalidez) | 3.688 | 5.615 | 4.503 | 4.452 | 4.343 | 4.290 | 4.216 | 4.149 | 4.119 | 4.201 | ▲ |
| Beneficiarios de Pensiones no contributivas de la Seguridad Social (Jubilación) | 2.562 | 3.172 | 4.767 | 4.729 | 4.886 | 4.922 | 4.967 | 5.066 | 5.108 | 5.297 | ▲ |
| Personas que viven solos a partir de 75 años | 7.559 | 8.384 | 10.397 | 10.618 | 11.333 | 11.103 | 10.144 | 12.011 | 12.181 | 12.448 | ▲ |
| N. de plazas para mayores de 65 años | 310 | 340 | 442 | 442 | 442 | 592 | 541 | 600 | 619 | 612 | ▼ |
| Total de casos atendidos en el Servicio de Ayuda a Domicilio | 385 | 1.126 | 2.495 | 2.633 | 2.714 | 2.770 | 3.160 | 4.379 | 4.593 | 4.568 | ▲ |
| Expedientes familiares existentes en los centros sociales comunitarios | nd | 19.023 | 31.929 | 34.824 | 38.464 | 42.850 | 47.692 | 53.217 | 57.880 | 61.330 | ▲ |
| Usuarios atendidos en los centros sociales comunitarios | 10.360 | 11.217 | 16.430 | 19.910 | 19.023 | 25.841 | 56.342 | 27.922 | 25.211 | 32.346 | ▲ |
| Solicitudes concedidas en presentaciones económicas no periódicas | 1.971 | 1.536 | 1.528 | 1.370 | 1.299 | 1.526 | 1.256 | 1.995 | 1.616 | 1.211 | ▼ |
| Población extranjera | 17.797 | 32.122 | 44.722 | 53.024 | 39.289 | 37.843 | 43.252 | 46.158 | 47.769 | 50.989 | ▲ |
| Población mayor de 65 años | 67.643 | 78.244 | 80.313 | 81.013 | 81.701 | 82.991 | 82.236 | 83.075 | 84.601 | 86.763 | ▲ |
| Población mayor de 75 años | 27.009 | 33.191 | 39.374 | 36.207 | 37.989 | 39.894 | 39.309 | 39.419 | 40.074 | 40.888 | ▲ |
| Número de habitantes | 535.686 | 547.105 | 558.265 | 560.755 | 573.909 | 574.353 | 576.725 | 577.884 | 577.095 | 576.938 | ▼ |

9. COBERTURAS SOCIALES

| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
|------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| 9.6 | Nº personas sin hogar en Málaga | | | | | | | | | | 563 | | ▼ | | |
| | Alojados en centros | | | | | | | | | | 230 | | ▼ | | |
| | Permanecen en la calle | | | | | | | | | | 178 | | ▼ | | |
| | Itinerantes | | | | | | | | | | 155 | | ▼ | | |

Fuente: Área de Gobierno de Derechos Sociales, Bienestar Social (Ayuntamiento de Málaga)

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----------|
| Total personas atendidas Servicio Puerta Única | | | | | | | | | | 5.034 | |
| Personas atendidas según sexo: Hombre | | | | | | | | | | 82,10% | |
| Personas atendidas según sexo: Mujer | | | | | | | | | | 17,90% | |
| Personas atendidas por edad: 18-35 años | | | | | | | | | | 39,10% | |
| Personas atendidas por edad: 36-55 años | | | | | | | | | | 49,60% | |
| Personas atendidas por edad: 56-89 años | | | | | | | | | | 11,30% | |
| Personas atendidas según procedencia: España | | | | | | | | | | 42,30% | |
| Personas atendidas según procedencia: Extr. comunitario | | | | | | | | | | 22,40% | |
| Personas atendidas según procedencia: No comunitario | | | | | | | | | | 35,30% | |

| 10. VIOLENCIA DE GÉNERO | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 10.1 | Violencia de género | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nº de consultas solicitadas | | 1.251 | 2.264 | 1.677 | 1.447 | 1.889 | 1.636 | 1504 | 792 | 595 | ▼ | | | |
| | Nº de consultas atendidas | | 1.251 | 2.264 | 1.677 | 1.447 | 1.889 | 1.636 | 1504 | 792 | 595 | ▼ | | | |
| | Mujeres que solicitaron asistencia en comisarías | | 439 | 765 | 671 | 596 | 677 | 491 | 507 | 527 | 270 | ▼ | | | |
| | Mujeres que han realizado denuncias | | 309 | 719 | 590 | 529 | 590 | 424 | 476 | 270 | 243 | ▼ | | | |
| | Mujeres que han solicitado asesoramiento jurídico | | 312 | 273 | 250 | 277 | 282 | 240 | 269 | 297 | 392 | ▲ | | | |
| | Mujeres en casas de acogida | | 64 | 51 | 37 | 43 | 25 | 32 | 19 | 27 | 21 | ▼ | | | |

Fuente: Área de Gobierno de Derechos Sociales, Área de Igualdad de Oportunidades. SUAMM (Servicio Urgente de Atención a Mujeres), Ayuntamiento de Málaga.

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|--|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Denuncias recibidas - Partido Judicial de Málaga | | | | | n.d | 3.137 | 3.109 | 1.873 | 2.272 | 2.582 | ▲ |
| Denuncias recibidas - Provincia de Málaga | | | | | n.d | 6.401 | 6.399 | 5.168 | 5.517 | 6.304 | ▲ |
| Renuncias a Denuncias - Partido Judicial de Málaga | | | | | n.d | 134 | 343 | 388 | 336 | 429 | ▲ |
| Renuncias a Denuncias - Provincia de Málaga | | | | | n.d | 508 | 687 | 863 | 1.013 | 1.065 | ▲ |
| Ordenes de protección - Partido Judicial de Málaga | | | | | 397 | 246 | 256 | 336 | 319 | 441 | ▲ |
| Ordenes de protección - Provincia de Málaga | | | | | 1.046 | 816 | 1.516 | 1.415 | 1.014 | 1.079 | ▲ |
| Delitos - Partido Judicial de Málaga | | | | | 4.081 | 4.197 | 4.992 | 3.168 | 3.264 | 3.268 | ▲ |
| Delitos - Provincia de Málaga | | | | | 7.325 | 7.520 | 8.608 | 6.448 | 6.082 | 6.452 | ▲ |
| Faltas - Partido Judicial de Málaga | | | | | 262 | 337 | 291 | 226 | 237 | 190 | ▼ |
| Faltas - Provincia de Málaga | | | | | 416 | 488 | 520 | 441 | 451 | 394 | ▼ |
| Mujeres - Málaga (Partido Judicial) - INE | | | | | 354.959 | 357.797 | 363.579 | 366.532 | 367.948 | 369.830 | ▲ |
| Mujeres - Málaga Provincia - INE | | | | | 753.779 | 766.841 | 790.249 | 806.675 | 815.982 | 824.701 | ▲ |
| Población total - Málaga (Partido Judicial) - INE | | | | | 691.683 | 697.760 | 708.677 | 714.491 | 716.573 | 719.598 | ▲ |
| Población total - Málaga Provincia - INE | | | | | 1.491.287 | 1.517.523 | 1.563.261 | 1.593.068 | 1.609.557 | 1.625.827 | ▲ |

Fuente: Consejo General del Poder Judicial. M. de Justicia - Violencia sobre la Mujer

| 11. NECESIDADES Y DEMANDAS SOCIALES | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 11.1 | Tasa neta de escolarización | | | | | | | | | | | | | | |
| | Educación Infantil | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1º ciclo - 0 a 2 años | | | | | | | 7,44 | 21,35 | 26,31 | 29,72 | ▲ | | | |
| | 2º ciclo - 3 a 5 años | | | | | 91,79 | 92,68 | 94,22 | 94,80 | 93,67 | 99,82 | ▲ | | | |
| | Educación Primaria | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1º ciclo - 6 a 7 años | | | | | 97,89 | 97,76 | 96,37 | 95,13 | 92,41 | 96,86 | ▲ | | | |
| | 2º ciclo - 8 a 9 años | | | | | 96,33 | 95,20 | 93,68 | 92,49 | 90,49 | 90,37 | ▼ | | | |
| | 3º ciclo - 10 a 11 años | | | | | 92,83 | 92,67 | 89,87 | 89,46 | 88,17 | 88,95 | ▲ | | | |
| | Enseñanza Secundaria | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1º ciclo - 12 a 15 años | | | | | 93,62 | 93,26 | 90,00 | 88,91 | 87,76 | 90,09 | ▲ | | | |

Fuente: Consejería de Educación, Junta de Andalucía

| 11. NECESIDADES Y DEMANDAS SOCIALES | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 11.2 | Porcentaje de alumnos que promocionan | | | | | | | | | | | | | | |
| | Educación Primaria | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1º ciclo | | | | | | | | 94,2 | 94,3 | | | | | |
| | 2º ciclo | | | | | | | | 93,8 | 94,8 | | | | | |
| | 3º ciclo | | | | | | | | 93,4 | 94,7 | | | | | |
| | Educación Secundaria | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1º curso | | | | | | | | 81,6 | 82,4 | | | | | |
| | 2º curso | | | | | | | | 79,0 | 79,2 | | | | | |
| | 3º curso | | | | | | | | 81,4 | 82,4 | | | | | |
| | 4º curso | | | | | | | | 80,2 | 81,5 | | | | | |

Fuente: Consejería de Educación, Junta de Andalucía

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|--------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|
| Ratio alumnado - unidad | | | | | | | | | | | |
| Educación Infantil | | | | | | | | | | | |
| 1º ciclo - 0 a 2 años | | | | | n.d. | n.d. | n.d. | 14,91 | 14,42 | | |
| 2º ciclo - 3 a 5 años | | | | | 22,31 | 22,35 | 22,22 | 22,49 | 22,40 | | |
| Educación Primaria | | | | | | | | | | | |
| 1º-2º-3º ciclo - 6 a 11 años | | | | | 22,72 | 22,79 | 22,89 | 22,74 | 22,63 | | |
| Educación Secundaria | | | | | | | | | | | |
| 1º ciclo - 12 a 15 años | | | | | 26,88 | 26,86 | 26,66 | 26,07 | 25,97 | | |

Fuente: Consejería de Educación, Junta de Andalucía

| 11. NECESIDADES Y DEMANDAS SOCIALES | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 11.3 | Tasa de dependencia infantil * | 31,55% | 24,30% | 20,82% | 22,15% | 22,34% | 22,49% | 24,52% | 25,03% | 25,17% | 25,41% | ▲ | ▲ | 25 | 30 |
| 11.3 | Tasa de dependencia de mayores * | 18,83% | 21,10% | 20,42% | 20,55% | 20,31% | 20,69% | 20,71% | 20,99% | 21,50% | 22,20% | ▲ | ▼ | 19,5 | 18 |
| 11.3 | Tasa de dependencia general * | 50,38% | 45,40% | 41,24% | 42,70% | 42,64% | 43,17% | 45,23% | 46,02% | 46,67% | 47,61% | ▲ | ▲ | 44,5 | 48 |

* La población infantil y población activa en los datos anteriores al año 2008 hacen referencia al rango de edad entre 0-14 años y 15-64 años. Fuente: Área de Gestión Tributaria

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|---|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Población infantil (0 - 15 años) * | 113.364 | nd | 81.880 | 87.321 | 89.871 | 90.203 | 97.384 | 99.053 | 99.033 | 99.330 | ▲ |
| Población potencialmente activa (16 - 64) * | 359.287 | nd | 393.321 | 394.205 | 402.337 | 401.159 | 397.105 | 395.756 | 393.461 | 390.845 | ▼ |
| Población mayor (65+) * | 67.643 | nd | 80.313 | 81.013 | 81.707 | 82.991 | 82.236 | 83.075 | 84.601 | 86.763 | ▲ |

* La población infantil y población activa en los datos anteriores al año 2008 hacen referencia al rango de edad entre 0-14 años y 15-64 años

| 12. EDUCACIÓN AMBIENTAL | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 12.1 | Número de iniciativas de educación ambiental | 2 | 4 | 5 | 9 | 10 | 11 | 16 | 20 | 11 | 19 | ▲ | ▲ | 6 | |
| 12.1 | Número de itinerarios ambientales realizados | 8 | 135 | 159 | 232 | 288 | 320 | 659 | 404 | 77 | 277 | ▲ | ▲ | 180 | |
| 12.1 | Número de participantes en los programas | 450 | 6.750 | 7.420 | 20.933 | 21.219 | 21.734 | 27.118 | 33.924 | 7.993 | 31.482 | ▲ | ▲ | 9.000 | |

Fuente: Área de Medio Ambiente

| Datos complementarios | | | |
|--|-------------|-------------|---------------|
| Actividades Educación Ambiental (2011) | Iniciativas | Itinerarios | Participantes |
| Programas Sección Medio Ambiente y Biodiversidad | 6 | 268 | 15.344 |
| Oferta Área Educación | 1 | 3 | 75 |
| Programas OMAU | 1 | 0 | 2.393 |
| Programas Agencia Municipal de la Energía | 1 | 0 | 3.200 |
| EMASA. AACC | 2 | 6 | 3.600 |
| EMASA. Buenas prácticas en el hogar | 1 | 0 | 700 |
| Campañas ambientales | 7 | 0 | 6.170 |
| TOTAL | 19 | 277 | 31.482 |

TERRITORIO Y CONFIGURACIÓN DE LA CIUDAD

| 1. GOBIERNO DE LA CIUDAD | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------------------|---------|--------|
| Indicador | | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia | tendencia deseable | meta 08 | óptimo |
| 1.1 | Dependencia presupuestaria (presupuesto corriente / capital real) | 9,1 | 9,3 | 5,7 | 6,0 | 5,8 | 4,7 | 8,6 | 10,5 | 13,5 | 3,4 | ▼ | ▼ | | |
| 1.2 | % de Inversión en Presupuesto Participativo | | | | | | 3,6% | 4,8% | 3,1% | 0,0% | 0,0% | = | ▲ | | |
| 1.2 | Presupuesto Participativo / Población Total (€/hab.) | | | | | | 24,4 | 25,2 | 11,4 | 0,0 | 0,0 | = | ▲ | | |
| 1.3 | Gasto en Cooperación / Población Total (€/hab.) | | | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,1 | ▼ | ▲ | | |
| 1.4 | Equidad municipal (nº concejalas / total concejales) % | 29,0% | 38,7% | 45,2% | 45,2% | 45,2% | 43,3% | 38,7% | 40,6% | 39,4% | 44,1% | ▲ | ▲ | | |
| 1.4 | Equidad municipal (nº mujeres en puestos clave / total puestos clave) % | | | | | | 23,1% | 21,4% | 22,2% | 23,3% | 25,0% | ▲ | ▲ | | |
| 1.5 | Participación ciudadana (% votantes en elecciones locales) | 64,78% | 52,42% | 56,27% | n.d | n.d | 50,17% | n.d | n.d | n.d | 55,59% | ▲ | ▲ | | |
| 1.6 | Grado de participación en órganos de entidades inscritas en Registro Municipal de Asociaciones y Entidades (RMAE) | 54,0% | 58,8% | 65,0% | n.d | 21,6% | 21,0% | 22,3% | 24,9% | 15,3% | 15,0% | ▼ | ▲ | | |
| 1.7 | Cantidad de entregas en subvenciones y convenios / Población Total (€/hab.) | 0,1 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 3,8 | 3,9 | 3,5 | 3,2 | ▼ | ▲ | | |

Fuente: Área de Economía, Hacienda y Personal; Área de Derechos Sociales; Área de Participación Ciudadana, Inmigración y Cooperación al Desarrollo; Área de Igualdad de Oportunidades

| Datos complementarios | 1995 | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | tendencia |
|--|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| Presupuesto Corriente municipal (€) | n.d. | 413.182.695 | 469.786.854 | 539.076.502 | 640.916.850 | 651.944.911 | 664.525.438 | 702.827.681 | 629.742.708 | 635.662.585 | ▲ |
| Capital Real municipal (€) | n.d. | 44.610.080 | 81.872.419 | 90.063.934 | 109.596.293 | 140.140.852 | 77.347.967 | 67.254.065 | 46.687.766 | 187.467.064 | ▲ |
| Presupuesto Municipal de Inversiones (€) | n.d. | n.d. | n.d. | 293.165.304 | n.d. | 390.577.294 | 304.322.784 | 215.552.131 | 139.889.412 | 236.265.754 | ▲ |
| Presupuesto Participativo (€) | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 7.903.208 | 14.000.000 | 14.523.274 | 6.600.000 | 0 | 0 | = |
| Total ingresos | | | | 818.571.817 | 958.036.278 | 1.011.291.615 | 942.518.263 | 902.455.031 | 796.446.245 | 884.478.895 | ▲ |
| Total gastos | | | | 817.875.792 | 957.579.853 | 1.009.005.582 | 941.636.936 | 901.185.179 | 794.304.157 | 874.878.593 | ▲ |
| Atenciones benéficas y asistenciales (Partida 49000) | | | | | | 1.668.117 | 1.572.230 | 1.860.721 | 2.307.084 | 2.307.084 | = |
| Otras transferencias corrientes, externas, a Familias e Instituciones sin fines de lucro (Partida 48900) | | | | 7.903.208 | 8.460.517 | 6.295.718 | 6.762.332 | 6.897.978 | 6.868.841 | 6.704.353 | ▼ |
| Número de Habitantes | 532.425 | 534.207 | 558.265 | 560.755 | 573.909 | 574.353 | 576.725 | 577.884 | 577.095 | 576.938 | ▼ |
| Ingresos Municipales de Impuestos Directos (€) | n.d. | n.d. | 131.601.700 | 147.916.912 | 157.669.909 | 164.707.904 | 172.230.172 | 191.775.049 | 174.306.228 | 182.464.038 | ▲ |
| Gasto en Cooperación (€) | n.d. | 998.270 | 1.162.935 | 1.105.123 | 1.143.803 | 1.143.803 | 1.295.928 | 1.350.357 | 1.315.357 | 1.183.822 | ▼ |
| N. Total de personas con derecho al voto | 416.780 | 446.762 | 436.667 | n.d. | n.d. | 437.830 | n.d. | n.d. | n.d. | 420.672 | ▼ |
| N. total de votantes en elecciones municipales | 269.986 | 234.187 | 245.729 | n.d. | n.d. | 219.640 | n.d. | n.d. | n.d. | 233.857 | ▲ |
| Nº asociaciones registradas en el Registro Municipal | 537 | 1.469 | 1.653 | 1.729 | 1.888 | 1.944 | 2.056 | 2.205 | 2.333 | 2.432 | ▲ |
| Nº de sesiones de los Consejos de Participación Ciudadana | | | | n.d. | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 7 | = |
| Nº de Entidades que han participado en los distintos Órganos de Participación | | | | n.d. | 408 | 408 | 460 | 550 | 357 | 366 | ▲ |
| Nº de Subvenciones y Convenios gestionados desde Participación Ciudadana | 76 | 118 | 243 | 139 | 193 | 193 | 483 | 392 | 319 | 313 | ▼ |
| Cantidad de entregas en concepto de subvenciones y convenios (€) | 79.103 | 510.829 | 726.541 | 716.621 | 801.730 | 805.908 | 2.188.928 | 2.224.983 | 2.020.928 | 1.838.546 | ▼ |

AGENDA 21 MÁLAGA



INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD **2012**

Ayuntamiento de Málaga
Servicio de Programas (Observatorio de Medio Ambiente Urbano, OMAU)
WWW.OMAU-MALAGA.COM

COORDINACIÓN

Pedro Marín Cots, DIRECTOR DEL OBSERVATORIO DE MEDIO AMBIENTE URBANO (OMAU)

EQUIPO DE TRABAJO

Rafael Báez Muñoz
Paola Jiménez Melgar
Francisco Castillo Fernández
María del Carmen García Peña, FUNDACIÓN CIEDES
José Enrique Vega Pérez, FUNDACIÓN CIEDES

EDITA

Servicio de Programas del Ayuntamiento de Málaga
(Observatorio de Medio Ambiente Urbano, OMAU)

DISEÑO

José F. Oyarzábal

MAQUETACIÓN

Nacho Contreras

IMPRESIÓN

Altagrafics



Ayuntamiento
de Málaga
Servicio de Programas

