



PROPUESTAS DE ACTUACIÓN POR DISTRITOS

a ciudad de Málaga está dividida administrativamente en once distritos municipales que presentan características muy diversas en los cuatro bloques tratados en la Agenda 21.

Cada uno de ellos consta de una Junta de Distrito cuyas funciones son: fomentar y velar por la participación ciudadana del distrito, organizar y programar actividades en colaboración con el movimiento asociativo de barrio así como atender a las peticiones vecinales.

Por todo ello, se ha involucrado a las Juntas de Distrito en la revisión de la Agenda 21, con el objetivo de acercar este documento estratégico a la ciudadanía, sus problemáticas, necesidades y demandas referentes al barrio, tal y como se aprobó por acuerdo plenario el 29 de noviembre de 2012.

Como parte de este proceso de trabajo específico por distritos, se han realizado reuniones vecinales en todos ellos con los siguientes objetivos:

- Explicar el concepto de sostenibilidad urbana, directamente vinculado a la Agenda 21.
- Informar sobre el proceso general de revisión de la Agenda 21 para la ciudad de Málaga.
- Hacer partícipes tanto a las asociaciones como a la ciudadanía general, a través de la recopilación de propuestas específicas para cada distrito que quedan recogidas en este apartado de la Agenda 21, y que podrán servir como punto de partida de los futuros planes de acción a desarrollar en los distritos.

D1 CENTRO

- Equilibrar la proporción de actividades de forma que se evite la existencia de usos predominantes (hostelería y franquicias) y se promueva una mayor complejidad urbana. Establecer normativa para evitar, por ejemplo, que un único uso supere el 20% de la superficie de suelo de la manzana donde esté situado, considerándose saturadas las manzanas actuales donde existan usos que superen ese porcentaje.
- Impulsar el uso residencial por encima de PB+2 y controlar la existencia de otros usos no residenciales de forma excesiva. Los informes de urbanismo deben ser preceptivos y vinculantes para la obtención de una licencia de apertura.
- Delimitar el uso hotelero, apartamentos, hostales y “bed & breakfast” máximo permitido, no debiendo superarse un valor máximo de m^2c para un determinado ámbito de proximidad. Los informes de urbanismo deben ser preceptivos y vinculantes para la obtención de una licencia de apertura.
- Limitar la ocupación de espacios públicos por mesas, sillas, instalaciones de hostelería y carpas en los establecimientos hosteleros, recuperando la idea original de los proyectos de rehabilitación de calles y plazas. Revisar aprovechamientos especiales en la vía pública.
- Controlar la normativa de diseño de locales comerciales, rótulos y carteles, mediante informes precep-

DISTRITO	POBLACIÓN TOTAL	POBLACIÓN HOMBRES	POBLACIÓN MUJERES	ÁREA DE PLANEAMIENTO CORRESPONDIENTE
1 Centro	82.193	38.348	43.845	Centro
2 Málaga Este	57.364	27.322	30.042	Litoral Este
3 Ciudad Jardín	36.662	17.702	18.960	Pedrizas
4 Bailén-Miraflores	60.604	28.915	31.689	Rosaleda
5 Palma-Palmilla	30.727	15.466	15.261	Rosaleda
6 Cruz de Humilladero	86.520	41.195	45.325	Prolongación-Guadalhorce
7 Carretera de Cádiz	115.391	55.470	59.921	Litoral Oeste
8 Churriana	19.393	9.593	9.800	Churriana-Bahía de Málaga
9 Campanillas	18.380	9.318	9.062	Campanillas
10 Puerto de la Torre	29.581	14.742	14.839	Puerto de la Torre
11 Teatinos-Universidad	35.452	17.452	18.000	Teatinos

Equivalencia entre delimitaciones administrativas (Distritos municipales) y delimitaciones territoriales (Áreas de planeamiento).

tivos y vinculantes de la Oficina de Rehabilitación.

- Regulación de comercios destinados a souvenirs y su ocupación del espacio público, así como de kioscos móviles y venta callejera, mediante informes preceptivos y vinculantes de la Oficina de Rehabilitación.
- Habilitar un centro de mayores con diversidad de actividades para fomentar una mayor integración y utilización de los servicios disponibles en el área por parte de las personas mayores.
- Acondicionamiento de determinados espacios en la zona de la Malagueta como mejora de la limpieza y creación de un parque infantil.

D2 MÁLAGA ESTE

- Recuperación de los Baños del Carmen a través de la puesta en marcha de un proyecto definitivo que permita un aprovechamiento y uso ciudadano de este espacio potencialmente estratégico para la ciudad.
- Resolución de la situación en la que se encuentran las viviendas y actividades comerciales de la zona de El Palo ubicadas en el ámbito del dominio público marítimo-terrestre según la normativa vigente.
- Estudiar la idoneidad de la ubicación de la estación de bombeo del Arroyo Jaboneros y Gálica, situada junto a las viviendas. Analizar la viabilidad de un emplazamiento alternativo que permita liberar una posible zona verde.
- Mejorar la accesibilidad peatonal en general en el distrito, especialmente en el acceso a las zonas urbanas de cota más alta, en función de las posibilidades orográficas.
- Mejorar el servicio de transporte público y la conexión entre determinados barrios como Parque Clavero y Hacienda Clavero con el Centro, a través de una optimización del itinerario de las líneas ya existentes.
- Evitar la circulación de vehículos de transporte pesados por el eje litoral y su acceso al Centro a través de barrios como Pedregalejo.
- Mejorar la oferta de plazas de aparcamiento rotatorio en la zona de El Palo, priorizando el aparcamiento para residentes y comerciantes que trabajen en el barrio.
- Fomento de la actividad empresarial en el distrito a través de la creación de una incubadora de empresas en El Palo.
- Mejorar los espacios y servicios públicos en el barrio La Pelusa. Acondicionamiento de la zona del arroyo Gálica y habilitación de nuevas zonas de esparcimiento.

D3 CIUDAD JARDÍN

- Creación de un centro cultural multiusos para el desarrollo de actividades artísticas y culturales por parte de los habitantes del barrio.
- Mejora de la ubicación de los contenedores de reciclaje y creación de un mayor número de islas ecológicas para fomentar los hábitos de reciclaje y separación de residuos en el distrito.
- Cesión de un mayor número de espacios para el desarrollo de actividades de ayuda a los niños y niñas del distrito que presentan mayores necesidades y demandas sociales, con el objetivo de incrementar tanto el número de usuarios como las actividades llevadas a cabo por las asociaciones que trabajan sobre esta problemática.
- Redistribución de los centros de salud con servicio de urgencia de forma que se dé mayor cobertura sanitaria de proximidad durante los fines de semana.
- Mejora de la accesibilidad peatonal y mejor conexión entre los espacios peatonales existentes en el entorno de la Avenida Ramón y Cajal.
- Habilitar un acceso peatonal seguro al Jardín Botánico de la Concepción desde la parte norte de Ciudad Jardín.
- Fomentar la rehabilitación de edificios públicos ubicados en el distrito que puedan suponer riesgos para la salud debido a la presencia de amianto entre los materiales de construcción.

D4 BAILÉN-MIRAFLORES

- Mejorar la calidad del espacio público acondicionando las zonas verdes existentes y el mobiliario urbano de plazas, calles y aceras, así como estudiar la posibilidad de creación de nuevas zonas verdes dentro de las limitadas posibilidades del distrito debido a su configuración urbana histórica.
- Regeneración y acondicionamiento del Parque del Norte, mejorando la calidad de la vegetación y las infraestructuras existentes en dicho espacio que dan servicio a un gran número de vecinos y vecinas del barrio en un ámbito de proximidad.
- Rediseño de la sección vial de la Avenida Carlos de Haya, incorporando un carril bici de calidad que sustituya al actual, que además de ser inseguro invade el espacio peatonal.
- Mejora de la ubicación de los contenedores de reci-

claje y creación de un mayor número de islas ecológicas para fomentar los hábitos de reciclaje y separación de residuos en el distrito.

- Establecer medidas para una mejor gestión del sistema de recogida de residuos, que impliquen un mayor respeto ciudadano de los horarios establecidos para el depósito de los mismos.

- Mejorar la movilidad ciclista a través del incremento de carriles y aparcamientos para bicicletas que den una mayor cobertura en el distrito.
- Establecer una estrategia de actuación en los días de mayor afluencia al estado La Rosaleda para reducir el impacto negativo producido en el entorno: incremento de residuos, deterioro de mobiliario urbano, incremento del tráfico,...

D5 PALMA-PALMILLA

- Potenciar el Plan Comunitario Palma-Palmilla como iniciativa de acción integral, basada en la participación ciudadana, bajo la cual se desarrolla un Plan de Acción Integral encaminado a una mayor cohesión social y resolución de los principales problemas identificados en los barrios de actuación del proyecto (720 viviendas, 503 viviendas, La Palma, La Palmilla, La Virreina y 26 de febrero).
- Mejorar el estado de la vegetación, acondicionamiento y limpieza de los parques públicos ubicados en el distrito, ya que algunos de estos espacios, como por ejemplo el Parque de la Virreina, se encuentran en malas condiciones por falta de mantenimiento y vigilancia.
- Mejorar la calidad y la accesibilidad del espacio público del distrito eliminando barreras arquitectónicas y mejorando la iluminación y el estado general de plazas, calles y aceras.
- Mantener el arbolado urbano existente y ampliarlo en la medida de lo posible, como parte de los procesos de rehabilitación de calles y espacios públicos que realiza el Ayuntamiento.
- Dar continuidad a los proyectos de rehabilitación de edificios de viviendas sociales llevados a cabo en el distrito, completando con otras acciones necesarias como por ejemplo la mejora de los sistemas de saneamiento.
- Establecer medidas para una mejor gestión del sistema de recogida de residuos, que impliquen un mayor respeto ciudadano de los horarios establecidos para el depósito de los mismos.
- Potenciar el transporte público, a través de actuaciones como la mejora del servicio de las líneas de autobús urbano existentes (líneas 15, 17, 18 y línea circular) ya sea con el aumento de la flota o con la ampliación de alguno de los recorridos de forma que se incremente la conectividad del distrito.

D6 CRUZ DE HUMILLADERO

- Recuperación de la antigua cárcel de Málaga como centro multiusos que cree un nuevo foco de atracción de actividades culturales y oferta de ocio de proximidad para el distrito.
- Mejorar la calidad y la accesibilidad del espacio público acondicionando las zonas verdes y plazas existentes y eliminando barreras arquitectónicas en calles y aceras.
- Estudiar la posibilidad de creación de nuevas zonas verdes dentro de las limitadas posibilidades del distrito debido a su configuración urbana histórica.
- Ampliar los horarios de servicio del transporte público para facilitar el acceso desde el distrito a otras zonas de la ciudad como el Centro, especialmente importante para las personas con movilidad reducida que dependen de este servicio.
- Rediseño de la sección vial de la Avenida Carlos de Haya, incorporando un carril bici de calidad que sustituya al actual, que además de ser inseguro invade el espacio peatonal.
- Fomentar un mayor índice de actividad industrial en los polígonos del valle del Guadalhorce, promoviendo dentro de las posibilidades de actuación municipal, una actividad industrial en el distrito que reemplace las tecnologías contaminantes por otras más limpias o amigables con el medioambiente.

D7 CARRETERA DE CÁDIZ

- Poner en marcha un Plan Director en Tabacalera para promover una mayor dinamización y diversidad de actividades comerciales en la zona fomentando el policentrismo.
- Poner en marcha proyectos que puedan financiar intervenciones relacionadas con la rehabilitación ener-

gética, dado que el barrio cuenta con un número significativo de viviendas de protección oficial que, debido a su antigüedad, no cuentan con elementos de eficiencia energética.

- Poner en marcha proyectos de rehabilitación que, en base al cumplimiento de la normativa vigente, sustituyan materiales de construcción que puedan suponer riesgos para la salud como la presencia de amianto en determinadas edificaciones.
- Estudiar la ubicación óptima de las paradas de la nueva línea 40 Paseo de la Farola–Sacaba Beach de forma que presenten servicio de proximidad a los vecinos y vecinas de los barrios con mayor población residente.
- Fomentar un mayor índice de actividad industrial en los polígonos industriales presentes en el distrito, ya que en la actualidad existe un número significativo de naves sin actividad.
- Promover, dentro de las posibilidades de actuación municipal, una actividad industrial en el distrito más compatible con el uso vivienda, que reemplace las tecnologías contaminantes por otras más limpias o amigables con el medioambiente.
- Dar continuidad al impulso llevado a cabo en la puesta en marcha de huertos urbanos en el distrito, aprovechando la demanda ciudadana generada a través de distintos movimientos asociativos, de forma que se pueda ampliar la red de huertos existentes actualmente.

D8 CHURRIANA

- Estudiar la posibilidad de inclusión de superficies del término municipal ubicadas en el distrito de Churriana en el proyecto de Ciudad Aeroportuaria, de forma que el distrito pueda verse beneficiado por el impulso económico generado por dicha infraestructura.
- Fomentar, desde el planeamiento, un mayor nivel de compacidad urbana en el distrito, aumentando edificabilidades tanto en sectores urbanizables de nueva construcción como en la rehabilitación de los edificios existentes.
- Potenciar la oferta de transporte público y mejorar los itinerarios peatonales y ciclistas para trayectos de proximidad, de forma que se amplíen las alternativas de movilidad con el objetivo de reducir la excesiva dependencia del vehículo privado.
- Fomentar la creación de más zona comercial destinada principalmente a pequeño y mediano comercio,

que suponga una menor necesidad de desplazamiento a las grandes zonas comerciales y un fortalecimiento de la economía de escala a nivel de barrio.

- Promover una mayor dotación de servicios básicos de proximidad de acuerdo a las necesidades vecinales detectadas (mercado municipal, centro sanitario de urgencias, centros educativos).
- Mayor aprovechamiento del entorno natural a través de medidas como la catalogación de la Sierra de Churriana con una figura legal de protección y la creación de parques con vegetación autóctona que fomenten actividades de turismo de naturaleza y deportivo.
- Establecer medidas para el ahorro y la eficiencia energética a través de por ejemplo la instalación de paneles de energía solar fotovoltaica en la superficie ocupada por los aparcamientos al aire libre.
- Mejora de la ubicación de los contenedores de reciclaje y creación de un mayor número de islas ecológicas para fomentar los hábitos de reciclaje y separación de residuos en el distrito.
- Potenciar la concienciación medioambiental del barrio a través del incremento de las actividades de educación ambiental dirigidas tanto a la población general como a los centros educativos, como por ejemplo la puesta en funcionamiento de caminos escolares.
- Mejora general del viario público, a través de actuaciones de adecuación del asfaltado y de mejora de la accesibilidad (acerado, alumbrado público), especialmente en determinadas calles situadas en el barrio Cañada de Ceuta.
- Resolución de la problemática existente en la Cañada de Ceuta debido a la presencia de actividades con fuerte impacto medioambiental relacionadas con el sector de la construcción.

D9 CAMPANILLAS

- Fomentar, desde el planeamiento, un mayor nivel de compacidad urbana en el distrito, aumentando edificabilidades tanto en sectores urbanizables de nueva construcción como en la rehabilitación de los edificios existentes.
- Elaborar un plan de movilidad y accesibilidad específico para el distrito que proponga medidas para dar una respuesta a los problemas ocasionados por el exceso y acumulación de tráfico en el acceso al PTA, que incide directamente en la movilidad general del distrito.

- Mejora general del viario público, a través de actuaciones de adecuación del asfaltado y de mejora de la accesibilidad (acerado, alumbrado público), especialmente en las conexiones de los diseminados.
- Potenciar el transporte público, a través de actuaciones como la ampliación de la línea de metro que posibilite su llegada a Campanillas y el PTA o la mejora del servicio de las líneas de autobús urbano existentes (línea 25, línea 19, línea circular 28).
- Fomentar un modelo de movilidad más sostenible para el distrito, y menos dependiente del vehículo privado, a través de, por ejemplo, la creación de carriles bici, espacios peatonales y eliminación de barreras arquitectónicas que dificultan los desplazamientos de las personas con movilidad reducida.
- Conexión de los núcleos dispersos del distrito a través de una red de caminos peatonales y carriles bici.
- Necesidad de una mayor dotación de equipamientos y servicios básicos de proximidad, como centros deportivos o centros sociales de uso ciudadano.
- Activación de una agenda cultural más amplia para la casa de la cultura existente en el distrito que actualmente se utiliza principalmente para el desarrollo de talleres.
- Aumentar la dotación de zonas verdes y arbolado viario en las zonas residenciales del distrito, que den servicio de proximidad a los ciudadanos de forma adicional a los espacios verdes ya existentes en el PTA.
- Contemplar el impacto acústico ocasionado por la cercanía del Aeropuerto en el desarrollo de medidas de atenuación en el origen y de amortiguación desde el punto de vista edificatorio y de diseño de espacios públicos.
- Incentivar que las compañías suministradoras de servicios de telefonía y comunicaciones presten un servicio de mayor calidad en los núcleos urbanos que componen el distrito.
- Estudiar alternativas para resolver la situación en la que se encuentran los habitantes de Los Asperones, así como las problemáticas existentes en zonas con un número significativo de viviendas sociales como Las Castañetas.
- Fomentar, desde el planeamiento, un mayor nivel de compacidad urbana en el distrito, aumentando edificabilidad tanto en sectores urbanizables de nueva construcción como en la rehabilitación de los edificios existentes.
- Incentivar un mayor uso del comercio de proximidad, que repercute directamente en una mayor diversidad de usos, una menor necesidad de desplazamiento a zonas más centrales de la ciudad y un fortalecimiento de la economía de escala a nivel de barrio.
- Potenciar la oferta de transporte público y mejorar los itinerarios peatonales y ciclistas para trayectos de proximidad, de forma que se amplíen las alternativas de movilidad con el objetivo de reducir la excesiva dependencia del vehículo privado.
- Mejorar la ubicación de contenedores de los distintos tipos de residuos agrupándolos en islas ecológicas para facilitar la recogida selectiva de los mismos.
- Creación de un centro cultural relacionado con las costumbres populares con mayor vinculación en el distrito, de forma que se fomenten actividades del patrimonio cultural como por ejemplo los verdiales.

D10 PUERTO DE LA TORRE

- Elaboración de un Plan Especial sobre el suelo rural o rústico fomentando su puesta en valor a través de, por ejemplo, cultivos de agricultura ecológica.

D11 TEATINOS-UNIVERSIDAD

- Fomentar, desde el planeamiento, el aumento de la densidad de población en el distrito, para que haya la suficiente masa crítica de población que pueda hacer uso de los servicios de proximidad, lo que puede suponer un impulso a la falta de comercios y equipamientos de primera necesidad.
- Promoción de los comercios locales de forma que se aumente la oferta de actividades comerciales como tiendas de alimentación o guarderías, que den servicio a los vecinos y vecinas de los barrios residenciales y den una mayor diversidad a la actividad económica en barrios como Teatinos y Morillas.
- Creación de un mercado municipal en el distrito, que refuerce la oferta de comercio de proximidad y evite la necesidad de desplazamientos a otros sectores de ciudad por parte de la población residente en éste área.
- Impulsar la creación de un centro de educación secundaria en el área de Teatinos, que dé respuesta a las necesidades educativas existentes en el barrio.
- Incrementar la presencia de arbolado viario en zonas amplias que cuentan con grandes superficies de césped o están pavimentadas, que puede suponer, en-

tre otros beneficios, la mitigación del efecto “túnel de viento” y la mejora general del espacio público.

- Establecer medidas de control en la zona del Romeral para las actividades relacionadas fundamentalmente con la hostelería generadoras de ruido y ocupación de vía pública.
- Mejora de la ubicación de los contenedores de reciclaje y creación de un mayor número de islas ecológicas para fomentar los hábitos de reciclaje y separación de residuos en el distrito.
- Apertura del antiguo acceso a la Universidad por la Avenida del Dr. Manuel Domínguez desde la autopista, que también daría acceso a zonas residenciales y a la Ciudad de la Justicia.
- Mejora de los accesos al casco viejo de la Colonia Santa Inés, en especial la salida en dirección a la Universidad y el Hospital Clínico.
- Promover una participación ciudadana más abierta y flexible, de forma que la población más joven y universitaria residente en el distrito se implique en las actividades de gestión municipal.



SISTEMA DE INDICADORES

SERIE HISTÓRICA Y OBJETIVOS 2020 – 2050

TERRITORIO Y CONFIGURACIÓN DE LA CIUDAD																	
1. URBANIZACIÓN Y OCUPACIÓN DEL TERRITORIO																	
INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050	
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	80,5	80,4	▼	▲	>80	>120
Litoral Este									70,04	68,73	68,11	69,41	69,17	68,54	▼	▲	
Centro									122,92	123,05	123,26	117,73	117,30	114,89	▼	▲	
Pedriza									120,75	120,39	119,64	124,88	124,08	124,40	=	=	
Rosaleda									189,64	190,12	189,53	197,96	198,76	197,80	▼	=	
Prolongación									204,34	201,16	198,05	193,59	192,86	190,26	▼	=	
Teatinos									50,55	51,97	53,15	53,13	53,68	54,77	▲		
Guadalhorce									6,29	6,63	6,80	6,90	6,83	7,01	▲	▲	
Litoral Oeste									181,02	180,29	179,93	182,72	181,80	180,30	▼	=	
Puerto de la Torre									45,00	45,66	47,98	49,97	50,95	52,40	▲	▲	
Campañillas									27,39	27,74	28,43	34,76	34,60	34,84	■	▲	
Churriana									19,44	19,75	19,96	15,15	15,07	15,55	■	▲	
Bahía de Málaga									20,28	19,89	19,76	22,21	22,24	22,71	■	▲	
Ciudad de Málaga									81,38	81,19	81,08	80,68	80,45	80,43	▼	▲	

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

INDICADOR	1.2 Viviendas Construidas: Nº de Viviendas Total	1. URBANIZACION Y OCUPACION DEL TERRITORIO										2013	TENDENCIA
		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		
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	2.358	341	709	212	▼
Libre	960	4.218	5.149	4.409	4.780	5.536	928	1.573	1.757	191	673	210	▼
VPO	1.553	747	177	368	1.093	358	679	968	581	150	36	2	▼
Litoral Este-Total -	244	558	322	262	323	324	88	103	95	61	42	60	▲
Libre	125	558	319	262	323	324	88	103	95	61	42	59	▲
VPO	119	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	▲
Centro- Total -	274	264	515	377	464	430	127	124	114	95	121	52	▼
Libre	106	113	457	329	428	410	48	124	114	95	121	52	▼
VPO	168	151	58	48	36	20	79	0	0	0	0	0	=
Pedizas- Total -	133	342	459	320	393	360	108	10	9	17	12	5	▼
Libre	48	324	428	0	313	360	8	10	9	17	12	5	▼
VPO	85	18	31	320	80	0	100	0	0	0	0	0	=
Rosaleda- Total -	326	690	502	707	869	856	238	182	167	87	87	33	▼
Libre	96	353	502	707	442	818	38	182	167	17	51	33	▼
VPO	230	337	0	0	427	38	200	0	0	70	36	0	▼
Prolongación-Total -	369	418	382	367	452	431	124	141	128	80	44	2	▼
Libre	98	418	382	367	452	431	124	141	128	0	44	2	▼
VPO	271	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	=
Teatinos- Total -	536	1.515	984	754	919	1.067	274	169	355	38	176	14	▼
Libre	258	1.515	912	754	369	767	74	169	355	38	176	14	▼
VPO	278	0	72	0	550	300	200	0	0	0	0	0	=
Litoral Oeste- Total -	347	510	1.358	1.251	1.539	1.620	421	487	430	48	119	10	▼
Libre	153	510	1.358	1.251	1.539	1.620	321	487	430	48	119	9	▼
VPO	194	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1	▲

	Puerto de la Torre- Total -	103	388	341	205	245	220	69	1.129	881	4	27	12	▼
	Libre	38	148	340	205	245	220	69	161	300	4	27	12	▼
	VPO	65	240	1	0	0	0	0	968	581	0	0	0	=
	Camarillas- Total-	85	151	254	195	252	241	45	75	69	0	8	15	▲
	Libre	19	151	242	195	252	241	45	75	69	0	8	15	▲
	VPO	66	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=
	Churriana- Total -	53	111	181	191	235	200	64	70	58	1	69	6	▼
	Libre	10	111	181	191	235	200	64	70	58	1	69	6	▼
	VPO	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=
	Bahía de Málaga	45	17	28	148	182	135	49	51	32	0	3	1	▼
	Libre	9	17	28	148	182	135	49	51	32	0	3	1	▼
	VPO	36	0	0	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	Densidad de Viviendas por Hectárea (sup urb-suelo industrial y comercial)	1. URBANIZACIÓN Y OCUPACIÓN DEL TERRITORIO												OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050	
		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA DESEABLE		
1.3	Densidad de Viviendas por Hectárea (sup urb-suelo industrial y comercial)	43	42	41	41	40	40	40	40	40	39	39	39	=	▲	>40
1.4	Tipología de la Vivienda: % Viviendas Plurifamiliares / Total	93	91	92	93	94	94	94	94	94	94	94	94	=	▲	95

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

1. URBANIZACION Y OCUPACION DEL TERRITORIO																
INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
1.5	Compacidad: Techo Edificado / Superficie Urbana									0,53	0,54	0,55	0,54	=	▲	> 0,55
1.5	Compacidad por áreas	Litoral Este								0,45	0,45	0,47	0,47	=	▲	> 0,80
Centro									1,18	1,19	1,14	1,17	1,17	=	=	
Pedrizas									0,58	0,58	0,61	0,62	0,62	=	▲	
Rosaleda									0,93	0,94	1,00	1,00	1,00	=	=	
Prolongación									1,17	1,17	1,16	1,17	1,17	=	=	
Teatinos									0,39	0,41	0,42	0,42	0,42	=	▲	
Guadalhorce									0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	=	▲	
Litoral Oeste									0,91	0,92	0,93	0,94	0,94	=	=	
Puerto de la Torre									0,27	0,30	0,28	0,30	0,30	=	▲	
Campanillas									0,23	0,24	0,28	0,29	0,29	=	▲	
Churriana									0,15	0,15	0,11	0,13	0,13	=	▲	
Bahía de Málaga									0,19	0,19	0,22	0,22	0,22	=	▲	

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	2012	2013	TENDENCIA
Número de Habitantes	532.425	534.207	558.265	560.755	573.909	574.353	576.725	577.884	577.095	576.938	575.322	575.127	▼
Número de Habitantes-Mujeres -	288.683	289.601	295.880	296.647	297.980	298.773	298.799	299.058	299.058	298.464	298.248	298.248	▼
Número de Habitantes-Hombres -	269.582	271.154	278.029	277.706	278.745	279.111	278.296	277.880	277.880	276.858	276.879	276.879	▼
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	69.482	20.776	▼
Superficie Urbanizada: Ha.	5.047	5.849	6.651	6.770	6.957	6.970	7.087	7.118	7.118	7.151	7.151	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	18,01	18,01	=

INDICADOR		2. COMPLEJIDAD Y DIVERSIDAD DE USOS						INDICADOR	2. COMPLEJIDAD Y DIVERSIDAD DE USOS																		
		2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050		
2.1 Complejidad urbana		Complejidad media por malla (200x200m) en barrios representativos												>4	>5												
2.1.1 Complejidad urbana		Complejidad media por malla (200x200m) en barrios representativos												>4	>5												
El Palo		4,6	4,6	4,5	4,5																						
El Limonar		2,4	2,4	2,7	2,7																						
La Malagueta		5,3	5,3	5,0	5,0																						
Centro Histórico		4,9	4,9	5,2	5,2																						
Ciudad Jardín		3,3	3,3	3,3	3,3																						
Suarez		5,0	5,0	5,1	5,1																						
Carlinda		3,0	3,0	2,9	2,9																						
Carranque		2,9	2,9	3,1	3,1																						
Cruz de Humilladero		5,0	5,0	5,0	5,0																						
Teatinos		2,3	2,3	2,4	2,4																						
La Luz		5,2	5,2	5,0	5,0																						
Huelin		4,6	4,6	4,4	4,4																						
Puerto Sol (Puerto de la Torre)		0,9	0,9	0,8	0,8																						
Campanillas		3,2	3,2	3,4	3,4																						
Churriana		4,0	4,0	3,9	3,9																						
Guadalmar		1,3	1,3	1,4	1,4																						

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

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

INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
Alimentación (300 m.)									88,59	88,11	90,85	90,73	90,51	▼	▲		
Mercados (500 m.)									37,74	36,99	36,86	36,72	36,48	▼	▲		
Productos Diarios									88,72	88,25	90,98	90,87	90,65	▼	▲	>90	>95
Educación Infantil (300 m.)									82,23	82,79	83,09	83,48	83,61	▲	▲		
Educación Primaria (300 m.)									71,16	70,71	70,33	70,57	70,39	▼	▲		
Educación Secundaria (500 m.)									82,95	82,49	82,16	81,97	81,68	▼	▲		
Centros Educativos									90,52	90,62	90,97	90,91	90,88	=	▲	>90	>95
Centros de Salud (500 m.)									58,92	58,59	58,27	58,16	57,87	▼	▲		
Hospitales (1 km.)									37,67	37,42	37,30	37,24	37,15	=	▲		
Servicio Sanitario									68,66	68,29	67,98	67,86	67,57	▼	▲	>70	>80
Centros Sociales (500 m.)									76,89	78,35	78,14	81,38	81,26	▼	▲	>80	>90
Centros Deportivos (500 m.)									92,21	93,41	93,23	93,11	93,04	▼	▲	>90	>95
Centros Culturales (500 m.)									54,08	56,26	59,00	59,48	59,34	▼	▲	>70	>80
Centros de Ocio (500 m.)									24,81	24,77	24,73	24,74	24,65	=	▲	>30	>50

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	2012	2013	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
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	5,1	0,9	▼	▲	>30
3.2	% Viviendas alquiladas / Viviendas totales	21,55	12,23											▲	▲	>15
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	17,5	16,7	▼	▼	<12,5
																<10

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

DATOS COMPLEMENTARIOS	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA
Evolución del IPC (Base 100)	100	114	129	133	137	143	145	146	150	155	142 *	142 *	=
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	12.446 **	12.137 **	▼
Licencias de Viviendas Totales	2.513	4.964	5.326	4.777	5.873	5.884	1.607	2.541	2.338	341	709	212	▼
Licencias de Viviendas Libres	960	4.217	5.149	4.409	4.780	5.526	928	1.573	1.757	191	673	210	▼
Licencias de Viviendas VPO	1.553	747	177	368	1.093	358	679	968	581	150	36	2	▼
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	2.184	2.028	▼
Crecimiento Precio Medio de la Vivienda € / m ² c (Base 100)	100	153	358	426	470	453	430	385	361	341	323	299	▼
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	218.400	202.800	▼

* Fuente: IPC provincial para Málaga. INE. ** Estimación.

4. ZONAS VERDES																	
INDICADOR	Zona Verde Útil por habitante (m ²)	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
4.1	Litoral Este	4,50	4,96	5,64	5,88	6,01	6,33	6,46	6,57	6,85	6,99	7,10	▲	▲	>10	>20	
	Centro	8,52	7,21	11,36	11,37	11,80	12,89	13,32	13,41	13,69	13,69	▲	=				
	Pedrizas	7,08	8,39	9,85	10,21	10,24	10,68	11,09	11,16	11,15	11,15	=	=				
	Rosaleda	1,55	1,79	1,26	1,54	1,52	1,53	1,74	1,90	1,95	1,95	▲	▲				
	Prolongación	1,17	1,17	1,82	1,72	1,75	1,78	1,87	1,87	1,94	1,94	▲	▲				
	Teatinos	8,02	7,16	8,69	10,83	12,28	12,00	13,33	13,19	12,93	12,93	▼	=				
	Guadalhorce	11,96	9,33	12,38	9,60	9,11	8,89	11,75	11,87	12,07	12,07	▲	=				
	Litoral Oeste	1,55	7,85	8,24	8,75	9,27	9,29	9,45	9,55	9,68	9,68	▲	▲				
	Puerto de la Torre	2,12	2,46	2,04	2,10	2,07	1,97	2,44	2,61	2,75	2,75	▲	▲				
	Campanillas	24,87	24,32	23,92	24,53	25,06	24,45	24,86	25,19	25,19	25,66	▲	=				
	Churriana	8,86	8,98	8,88	8,65	8,51	8,43	9,69	10,65	10,32	10,32	▼	=				
	Bahía de Málaga	5,15	5,32	4,96	4,71	4,65	4,68	4,74	4,73	7,57	7,57	▲	▲				
	Ciudad de Málaga	5,64	5,88	6,01	6,33	6,46	6,57	6,85	6,99	7,10	7,10	▲	▲				

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	Número de árboles en viario por habitante. Año 2013 *	LITORAL ESTE	CENTRO	PEDRIZAS	ROSALDEA	PROLONGACIÓN	TEATINOS	GUADALHORCE	LITORAL OESTE	PUERTO DE LA TORRE	CAMPANILLAS	CHURRIANA	BAHÍA DE MÁLAGA	CIUDAD DE MÁLAGA
4.2	Porcentaje de vías con árboles	50,1%	25,2%	50,5%	46,8%	58,6%	72,6%	45,5%	62,6%	39,5%	39,5%	41,9%	53,2%	48,1%
	Número de especies	152	105	122	141	117	98	144	97	103	72	96	263	
	Número de árboles en viario	13.403	3.763	6.526	9.004	10.383	14.146	7.303	14.315	4.399	5.205	3.031	3.859	95.337
	Árboles en viario / 100 hab.	19,18	11,1	13,14	8,72	11,45	39,85	97,79	12,60	15,41	33,56	23,36	62,92	16,58

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

4. ZONAS VERDES																
INDICADOR		LITORAL ESTE	CENTRO	PEDRIZAS	ROSALEDA	PROLONGACIÓN	TEATINOS	GUADALHORCE	LITORAL OESTE	PUERTO DE LA TORRE	CAMPANILLAS	CHURRIANA	BAHÍA DE MÁLAGA	CIUDAD DE MÁLAGA		
4.4 Porcentaje de especies autóctonas de vegetación. Año 2013*																
Número de árboles autóctonos	3.603	921	1.322	1.052	811	1.478	2.170	2.000	902	988	246	473	15.966			
Número de árboles en viario	13.403	3.763	6.526	9.004	10.383	14.146	7.303	14.315	4.399	5.205	3.031	3.859	95.337			
Porcentaje de especies autóctonas en viario	26,88	24,48	20,26	11,68	7,81	10,45	29,71	13,97	20,50	18,98	8,12	12,26	16,75			
* Excluidas zonas afectadas por obras, recintos privados 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	2012	2013	TENDENCIA DSE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
4.5 Proximidad a zonas verdes																
% Prox. Zonas verdes 1.000-5.000 m ² (300 m.)									72,88	72,71	78,98	80,08	80,16	▲	▲	>90
% Prox. Zonas verdes 5.000-10.000 m ² (500 m.)									59,13	59,09	59,81	60,55	61,76	▲	▲	>70
% Prox. Zonas verdes > 10.000 m ² (900 m.)									88,54	89,63	86,52	86,63	86,64	=	▲	>90
% Prox. a al menos una zona verde									94,11	94,20	94,64	94,62	94,67	=	▲	>95
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	2012	2013	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	14.055.200	14.055.200	14.055.200	14.055.200	22.348.413	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	24,3	24,4	24,4	24,4	38,7	38,8	
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	4.019.535	4.082.356	4.082.356	▲		

INDICADOR	5. MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD	5.1 Transporte modal (desplazamientos internos)	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
% Transporte Utilizado: Público		11,20													11,75	▲	>15	>20
% Transporte Utilizado: Bus Público		9,70													10,25			
% Transporte Utilizado: Bus Metropolitano Público		0,20													0,07			
% Transporte Utilizado: Taxi Público		1,20													1,19			
% Transporte Utilizado: Tren Público		0,10													0,27			
% Transporte Utilizado: Privado		42,50													38,31	▼	<30	<20
% Transporte Utilizado: Coche Privado		34,90													30,73			
% Transporte Utilizado: Moto Privado		6,20													6,74			
% Transporte Utilizado: Bus Privado		1,40													0,83			
% Transporte Utilizado: a Pie		45,90													48,24	▲	>50	>50
% Transporte Utilizado: Bicicleta		0,40													1,70	▲	>5	>10
5.1 Transporte modal (desplazamientos internos + externos)																		
% 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: Moto Privado															43,20			
% Transporte Utilizado: Bus Privado															5,60			
% Transporte Utilizado: a Pie															33,90			
% Transporte Utilizado: Bicicleta															38,50			

INDICADOR		5. MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD								
INDICADOR		BUS PÚBLICO	BUS METROPOLITANO PÚBLICO	TAXI PÚBLICO	TREN PÚBLICO	COCHE PRIVADO	MOTO PRIVADO	BUS PRIVADO	A PIE	BICICLETA
5.1 Transporte modal (ciudad)- Distrib. por sexo. Año 2014										
% Desplazamientos: Hombre		39,60	41,53	48,79	23,11	57,27	69,11	47,27	41,37	60,38
% Desplazamientos: Mujer		60,40	58,47	51,21	76,89	42,73	30,89	52,73	58,63	39,62

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

INDICADOR		5. MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD								
INDICADOR		BUS PÚBLICO	BUS METROPOLITANO PÚBLICO	TAXI PÚBLICO	TREN PÚBLICO	COCHE PRIVADO	MOTO PRIVADO	BUS PRIVADO	A PIE	BICICLETA
5.1 Transporte modal (ciudad)-Distrib. por áreas de residencia. Año 2014										
Litoral Este		10,26	0,06	0,91	0,36	31,85	11,34	3,14	40,56	1,52
Centro		16,16	0,10	0,00	0,00	12,97	7,42	1,20	60,77	1,39
Pedizas		12,65	0,06	3,58	0,00	31,13	5,53	0,00	43,99	3,06
Rosaleda		8,52	0,10	0,00	0,15	12,76	6,35	0,41	70,24	1,48
Prolongación		8,09	0,06	1,29	0,16	35,41	7,22	0,87	46,03	0,88
Teatinos		12,86	0,05	5,45	0,00	38,09	6,44	0,00	55,62	1,49
Guadalhorce		6,79	0,04	0,00	0,00	62,42	2,24	0,00	28,37	0,15
Litoral Oeste		11,65	0,07	0,00	0,88	30,19	4,69	0,40	49,76	2,36
Puerto de la Torre		8,18	0,04	3,20	0,00	47,43	6,90	0,00	31,98	2,25
Campanillas		9,86	0,03	0,00	0,00	56,56	9,47	0,00	22,91	1,17
Churriana		4,61	0,05	0,00	0,00	59,91	0,00	0,00	35,18	0,26
Bahía de Málaga		4,56	0,04	0,00	0,00	39,36	9,22	9,61	31,51	5,69
Ciudad de Málaga		10,23	0,07	1,19	0,27	30,73	6,74	0,83	48,24	1,70

INDICADOR	5.1 Transporte modal (ciudad)-Distrib. por áreas de destino (sin motivo vuelta a casa). Año 2014	5. MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD							
		BUS PÚBLICO	BUS METROPOLITANO	TAXI PÚBLICO	TREN PÚBLICO	COCHE PRIVADO	MOTO PRIVADO	BUS PRIVADO	A PIE
Litoral Este	7,80	0,08	1,67	0,00	25,21	9,87	4,18	49,07	2,10
Centro	23,23	0,05	0,66	0,45	30,34	10,55	0,00	31,69	3,03
Pedrizas	7,60	0,08	0,00	0,00	23,94	5,75	0,00	59,60	3,05
Rosaleda	4,72	0,10	2,30	0,00	11,87	3,81	0,00	76,27	0,94
Prolongación	8,82	0,08	3,13	0,04	15,53	5,68	0,00	64,65	2,07
Teatinos	14,54	0,05	0,00	0,00	37,44	9,65	0,00	36,45	1,86
Guadalhorce	1,14	0,01	0,00	0,00	87,46	3,52	0,00	7,69	0,18
Litoral Oeste	5,68	0,09	0,00	0,06	20,20	4,78	0,55	65,94	2,69
Puerto de la Torre	4,55	0,05	0,00	0,00	44,46	5,32	7,54	37,83	0,25
Campanillas	4,76	0,03	0,00	0,00	67,93	6,68	0,00	20,61	0,00
Churriana	1,52	0,03	0,00	5,48	65,82	4,79	0,00	22,57	0,00
Bahía de Málaga	2,03	0,02	0,00	0,00	72,15	9,42	0,00	16,38	0,00
Ciudad de Málaga	9,53	0,07	1,03	0,26	30,67	6,81	0,76	49,02	1,84

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	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
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	128,67	125,15	▼	▲
	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	45.126.504	43.893.126	▼	▲
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	16.954	16.954	16.954	▲	▲
	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	63.578	63.578	63.578	▲	▲
	Longitud (m) de carriles de uso exclusivo de bicicletas	5.500	5.500	5.500	5.500	11.590	11.590	21.280	27.780	32.020	33.963	33.963	33.963	▲	▲
	Superficie (m ²) de uso peatonal (Centro Histórico)	60.675	60.675	60.675	60.675	73.268	78.976	78.976	90.246	96.053	96.053	96.053	96.053	▲	▲
	Longitud (m) de la red vial básica	65.000	65.000	65.000	71.500	78.650	78.650	78.650	78.650	78.650	78.650	78.650	78.650	=	▼

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

INDICADOR		5. MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD									TENDENCIA DESEABLE	
		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
5.4 Intensidad del tráfico												
Vehículos /Día /Ciudad (Base 100)		100	97	101	85	80	73	75	71	71	=	▼
Vehículos /Día /Ciudad *		1.188.207	1.156.176	1.199.147	1.012.686	946.771	872.830	890.149	846.259	846.626	=	▼
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												
Vehículos /Día /Paseo Marítimo de Levante (Base 100)		100	96	111	95	93	90	86	86	84	84	▼
Vehículos /Día /Paseo Marítimo de Poniente												
Vehículos /Día /Paseo Marítimo de Poniente (Base 100)		28.770	31.749	41.817	48.059	47.888	43.954	38.686	34.722	34.141	34.141	▼
Vehículos /Día /Avenida de Andalucía												
Vehículos /Día /Avenida de Andalucía (Base 100)		100	110	145	167	166	153	134	121	119	119	▼
Vehículos /Día /Avenida de Velázquez												
Vehículos /Día /Avenida de Velázquez (Base 100)		80.829	81.366	61.180	-	-	-	-	41.211	37.837	37.413	▼

* Dato obtenido a partir de los valores de intensidad media en día laborable (MDL) 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	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050	
5.5	% Proximidad a paradas de transporte público (300m)									93,95	94,25	93,90	93,86	93,80	94,12	▲	>95	100
5.6	% Proximidad a carriles bici (300m)									6,22	20,39	29,11	31,99	32,90	33,57	▲	>50	>70
5.7	% Calles peatonales									8,83	8,86	8,94		=	▲	>10	>15	

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	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
	Av. Juan XXIII	-	-	-	-	-	0		▼		
Días de Calidad del Aire Mala y Muy Mala (O_3 , SO_2 , NO_x , CO, PM_{10})	Campanillas	-	49	24	46	22	31	▲	▼		
	Carranque	88	111	76	59	50	16	▼	▼		
	El Atabal	75	21	40	87	48	28	▼	▼		
Valor medio anual de PM_{10} , partículas ($\mu g / m^3$). Valor límite para la protección de la salud humana: $40 \mu g / m^3$	Campanillas	21	23	26	31	26	24	▼	▼	< 40	< 40
	Carranque	34	34	36	36	31	23	▼	▼	< 40	< 40
	El Atabal	27	18	27	28	33	28	▼	▼	< 40	< 40
Número anual de superaciones de límites diarios PM_{10} . Valor límite $50 \mu g / m^3$. No podrá superarse en más de 35 ocasiones por año civil	Campanillas	3	2	7	29	10	0	▼	▼	< 35	0
	Carranque	35	39	58	52	41	4	▼	▼	< 35	0
	El Atabal	17	1	14	14	28	3	▼	▼	< 35	0
Valores máximos diarios de SO_2 ($\mu g / m^3$). Valor límite diario para protección de la salud humana: $125 \mu g / m^3$.	Campanillas	n.d.	19	13	13	13	13	=	▼	< 125	< 125
	Carranque	17	18	17	18	23	14	▼	▼	< 125	< 125
	El Atabal	12	21	26	24	28	14	▼	▼	< 125	< 125
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	0	0	=	▼	0	0
	Carranque	0	0	0	0	0	0	=	▼	0	0
	El Atabal	0	0	0	0	0	0	=	▼	0	0
Superaciones anuales diaria media 8h O_3 . Valor límite: $120 \mu g / m^3$ que no podrá superarse en más de 25 ocasiones por año civil	Campanillas	0	20	17	14	11	25	▲	▼	< 25	0
	Carranque	10	2	21	8	7	11	▲	▼	< 25	0
	El Atabal	23	12	20	10	18	21	▲	▼	< 25	0
Número anual de superaciones de límites horarios O_3 . Valor límite para información a la población: $180 \mu g / m^3$. Umbral de alerta: $240 \mu g / m^3$	Campanillas	0	0	0	0	0	0	=	▼	0	0
	Carranque	0	0	0	0	0	0	=	▼	0	0
	El Atabal	0	0	0	0	0	0	=	▼	0	0
Valor máximo media de 8h de CO ($\mu g / m^3$). Valor límite para la protección de la salud humana: $10.000 \mu g / m^3$	Campanillas	519	532	863	1577	423	411	▼	▼	< 10.000	< 10.000
	Carranque	1594	1560	1302	1378	1404	1486	▲	▼	< 10.000	< 10.000
	El Atabal	824	702	651	595	534	435	▼	▼	< 10.000	< 10.000
Número anual de superaciones de límites diarios CO. Valor límite para la protección de la salud humana: $10.000 \mu g / m^3$	Campanillas	0	0	0	0	0	0	=	▼	0	0
	Carranque	0	0	0	0	0	0	=	▼	0	0
	El Atabal	0	0	0	0	0	0	=	▼	0	0
	Av. Juan XXIII						35		▼	< 40	< 40
Valor medio anual de NO_2 ($\mu g / m^3$). Valor límite para la protección de la salud humana: $40 \mu g / m^3$	Campanillas	13	16	14	17	18	12	▼	▼	< 40	< 40
	Carranque	31	26	27	30	29	24	▼	▼	< 40	< 40
	El Atabal	21	23	18	19	15	17	▲	▼	< 40	< 40
Número anual superaciones límites diarios NO_2	Av. Juan XXIII						0		▼	0	0
	Campanillas	0	0	0	0	0	0	=	▼	0	0
	Carranque	0	0	0	0	0	0	=	▼	0	0
	El Atabal	0	0	0	0	0	0	=	▼	0	0

Fuente: Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

DATOS COMPLEMENTARIOS	ESTACIONES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA
Valor más alto anual de PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Valor límite anual para la protección de la salud humana: 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		34	34	36	36	33	28	▼
Valor máximo medio diarios PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Valor límite diario para la protección de la salud humana: 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Campanillas	98	73	90	76	93	47	▼
	Carranque	178	167	161	96	116	56	▼
	El Atabal	71	92	160	76	79	57	▼
Valor más alto diario de SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		17	21	26	24	28	14	▼
Valor máximo horario de SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Valor límite horario para protección de la salud humana: 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.	Campanillas	n.d.	37	26	21	25	17	▼
	Carranque	45	94	63	65	83	37	▼
	El Atabal	66	52	39	62	43	36	▼
Valor máximo de medida diaria O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Valor límite para la salud humana: 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		136	144	143	144	138	152	▲
Valor máximo medio horario de O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Valor límite para información a la población: 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Umbral de alerta: 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Campanillas	102	172	149	150	147	164	▲
	Carranque	142	154	160	165	143	141	▼
	El Atabal	145	140	158	170	143	152	▲
Valor máximo medio de 8h. de CO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		1594	1560	1302	1577	1404	1486	▲
Valor más alto anual de NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		31	26	27	30	29	35	▲
Av. Juan XXIII							154	
Valor máximo medio horario de NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Valor límite horario para la protección de la salud humana: 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. No podrá superarse en más de 18 ocasiones por año civil	Campanillas	109	110	96	114	95	172	▲
	Carranque	208	150	147	180	169	141	▼
	El Atabal	138	249	113	120	98	113	▲

2. EMISIONES DE CO₂ Y CAMBIO CLIMÁTICO

2. EMISIONES DE CO ₂ Y CAMBIO CLIMÁTICO																
INDICADOR		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA DSEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
2.1	Emissions por fuente (tCO ₂) ⁱ															
	Electricidad	548.835	663.981	688.026	757.293	706.315	835.672	838.347	871.245	845.706	1.101.422	781.193	739.652	▼	▼	
	GLP	75.558	156.466	75.094	64.974	53.027	53.993	36.001	32.905	31.410	32.905	27.642	32.135	▲	▼	
	Hidrocarburos	1.667.277	1.904.606	1.963.071	1.998.075	2.045.559	2.102.812	2.032.032	1.835.304	1.950.213	1.840.979	1.771.641	1.726.634	▼	▼	
	Gas Natural	37.717	40.050	57.736	56.360	52.064	51.066	47.810	48.489	65.679	61.413	60.234	59.424	▼	▼	
	Renovables															
2.1	Total (tCO₂)	2.329.367	2.765.101	2.783.927	2.876.703	2.856.766	3.043.543	2.954.450	2.787.945	2.892.958	3.056.718	2.640.710	2.557.825	▼	▼	< 2.303.400 < 1.477.125

i: Objetivos 2020 y 2050 establecidos como una reducción del 20% y del 50% respectivamente con respecto al volumen total de emisiones producidas en el año 2008

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

2. EMISIONES DE CO₂ Y CAMBIO CLIMÁTICO

INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA
2.2	Temperatura media anual	19,2	18,3	18,7	18,6	19	19	19	19,2	18,9	19,3	19,0	19,1	▲
2.2	Número de días cubiertos	38	30	48	40	44	37	41	32	56	40	31	33	▲
2.2	Humedad media (%)	62	69	66	61	64	61	62	61	63	64	61	60	▼
2.2	Pluviosidad (mm agua / año)	373	455	684	296	557	393	365	594	1207	454	496	355	▼

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología

2. EMISIONES DE CO₂ Y CAMBIO CLIMÁTICO

INDICADOR		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	2013	2012	2011	2009
2.3	Irradiación media diaria (kWh/m²). Año 2013	2,97	4,03	3,98	5,98	6,74	7,88	7,58	6,91	5,46	4,35	3,34	2,53	5,15	5,20	5,31	4,89

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología.

3. SALUD

INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
3.1	Exposición a ruido*															
	Niveles de ruido medios en periodo diurno (dBA)	n.d	65	n.d	n.d	n.d	65	65	65	65	65	60,6	60,6	▼	▼	< 65
	Niveles de ruido medios en periodo nocturno (dBA)	n.d	60	n.d	n.d	n.d	59	59	59	59	59	54,9	54,9	▼	▼	< 55
	% de población expuesta a más de 65 dBA (ruido diurno)	n.d	20%	n.d	n.d	n.d	34%	34%	34%	34%	34%	24,4%	24,4%	▼	▼	< 60
	% de población expuesta a más de 55 dBA (ruido nocturno)	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	36%	36%	36%	36%	36%	27,8%	27,8%	▼	▼	< 50

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

3. SALUD																
INDICADOR	3.2 Aerobiología. Año 2013															
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	2013	2012	2011	2010
Índice polínico total (nº granos / m ³)	561	1.520	3.642	5.424	19.339	4.606	945	385	324	1.130	823	323	39.022	27.648	25.801	38.481
Índice polínico Cupresaceae (nº granos / m ³)	160	805	1.619	206	27	131	26	9	80	863	148	114	4.188	4.128	6.778	4.221
Índice polínico Oleaceae (nº granos / m ³)	6	7	123	1.010	12.005	2.598	189	57	21	35	63	18	16.132	8.705	5.305	14.797
Índice polínico Poaceae (nº granos / m ³)	3	12	53	214	3.396	738	80	27	12	43	8	3	4.589	1.313	1.523	3.934
Índice polínico Urticaceae nº granos / m ³)	191	220	470	586	169	95	135	30	13	12	11	19	1.951	869	1.096	1.320
Índice polínico Fagaceae–Quercus (nº granos / m ³)	32	19	151	1.418	1.881	322	38	29	11	15	13	6	3.935	5.884	3.811	4.480

3. SALUD														
INDICADOR	3.3 Cáncer de piel													
	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
Fallecimiento cáncer (Melanoma) Mujeres	8	9	7	11	11	7	6	14	9	9	15	15	▲	▼
Edad	58,93	60,83	66,79	72,05	66,14	63,21	60,00	63,57	65,28	64,72	66,50	66,50	▲	▼
Tasa /100.000	1,32	1,44	1,00	1,54	1,51	0,92	0,76	1,36	0,88	0,79	1,30	1,30	▲	▼
Fallecimiento cáncer (Melanoma) Hombres	7	11	12	9	10	7	14	10	16	11	18	18	▲	▼
Edad	61,88	60,68	55,83	60,83	53,50	65,36	61,07	57,50	65,31	66,14	66,11	66,11	=	▼
Tasa /100.000	1,20	1,84	1,78	1,31	1,42	0,94	1,69	1,25	1,77	1,18	1,92	1,92	▲	▼
Fallecimiento cáncer (Piel) Mujeres	3	2	2	4	9	4	6	6	3	6	7	7	▲	▼
Edad	77,50	75,00	77,50	71,25	66,94	76,25	77,50	73,33	77,50	72,50	75,36	75,36	▲	▼
Tasa /100.000	0,49	0,32	0,29	0,56	1,24	0,52	0,41	0,47	0,19	0,48	0,48	0,48	=	▼
Fallecimiento cáncer (Piel) Hombres	3	2	2	10	9	7	9	13	8	9	7	7	▲	▼
Edad	77,5	75	77,5	74,00	66,94	75,36	66,94	74,04	73,13	71,39	70,36	70,36	▼	▼
Tasa /100.000	0,49	0,32	0,29	1,45	1,24	0,94	1,06	1,43	0,86	0,95	0,68	0,68	▼	▼

Fuente: Departamento Biología Vegetal. Universidad de Málaga

Fuente: Instituto de Salud Carlos III.

INDICADOR	3.4 Calidad del agua de consumo (Calificación del agua potable)	3. SALUD										TENDENCIA DESEABLE
		1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Satisfactoria	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	=
Tolerable	X											
Deficiente												

Fuente: Empresa Municipal de Aguas de Málaga (EMASA)

INDICADOR	3.5 Calidad de las aguas del mar	3. SALUD				TENDENCIA DESEABLE
		2011	2012	2013	TENDENCIA	
Excelente	X	X	X	=	=	=
Buena						
Suficiente						
Insuficiente						

Fuente: Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

INDICADOR	3.5 Calidad de las aguas del mar	3. SALUD						TENDENCIA DESEABLE
		1995	2000	2005	2006	2007	2008	
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

3. SALUD														
INDICADOR	3.6 Accidentes de tráfico	2009			2010			2011			2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010				
	Accidentes con víctimas	967	975	856	1091	230	802	225	1588	1588	219	219	1348	
	Víctimas mortales	16	8	25	13	10	7	9	8	8	10	10	2	
	Heridos (graves y leves)	1316	1259	1126	1384	378	985	361	1977	327	1676	1676		

Fuente: Observatorio Nacional de Seguridad Vial

3. SALUD														
INDICADOR	3.6 Accidentes de tráfico	2009			2010			2011			2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010				
	Accidentes con víctimas	205	1129	175	729	146	752	134	740	740	185	185	842	▼
	Víctimas mortales	5	5	8	3	6	2	3	5	5	1	14	14	▼
	Heridos (graves y leves)	339	1401	267	912	233	941	207	938	938	324	324	1098	▼

Fuente: Observatorio Nacional de Seguridad Vial

INDICADOR		3. SALUD							TENDENCIA DESEABLE	
		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
3.7 Intoxicaciones alimentarias e hídricas										
Nº de brotes provincia de toxïinfecciones alimentarias	41	43	41	54	48	48	60	51	70	62
Nº de brotes ciudad toxïinfecciones alimentarias	22	17	14	15	17	16	18	12	22	7
Afectados provincia toxïinfecciones alimentarias	331	438	247	380	354	395	353	508	629	374
Tasa x 105 hab. toxïinfecciones alimentarias	3,45	3,61	3,4	4,43	3,89	3,84	4,72	3,96	5,09	4,44
Nº de brotes provincia de Transmisión Hídrica	17	8	8	5	8	3	7	10	1	2
Nº de brotes ciudad de Transmisión Hídrica	3	1	2	3	0	0	1	0	0	0
Afectados provincia de Transmisión Hídrica	1079	259	104	94	269	276	228	415	78	40
Tasa x 105 hab de Transmisión Hídrica	1,43	0,67	0,66	0,41	0,65	0,24	0,55	0,78	0,07	0,14
Nº de cluster de Legionelosis	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1	1	2	3	5	0
Afectados de Legionelosis	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	2	2	6	11	9	0
Casos Esporádicos de Legionelosis	n.d.	n.d.	4	1	2	8	8	12	11	20

Fuente: Delegación de Salud. Junta de Andalucía

3. SALUD

INDICADOR		3. SALUD							TENDENCIA DESEABLE		
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
3.7 Intoxicaciones alimentarias e hídricas											
Nº de brotes provincia de toxïinfecciones alimentarias	52	61	30	36	32	37	22	29	20	▼	▼
Nº de brotes ciudad toxïinfecciones alimentarias	17	5	8	13	13	12	8	14	8	▼	▼
Afectados provincia toxïinfecciones alimentarias	550	364	248	273	169	478	118	201	143	▼	▼
Tasa x 105 hab. toxïinfecciones alimentarias	3,58	4,09	1,98	2,3	2,01	2,32	1,36	1,78	1,4	▼	▼
Nº de brotes provincia de Transmisión Hídrica	1	2	0	4	2	2	1	0	1	▲	▼
Nº de brotes ciudad de Transmisión Hídrica	0	0	0	2	1	2	0	0	0	=	▼
Afectados provincia de Transmisión Hídrica	3	18	0	282	33	68	75	0	0	=	▼
Tasa x 105 hab de Transmisión Hídrica	0,07	0,13	0	0,26	0,13	0,13	0,06	0	0	=	▼
Nº de cluster de Legionelosis (provincia)	2	2	1	3	1	2	4	1	1	=	▼
Afectados de Legionelosis	5	6	23	6	3	5	9	2	2	=	▼
Casos Esporádicos de Legionelosis	22	23	6	12	22	22	10	23	26	▲	▼

Fuente: Delegación de Salud. Junta de Andalucía

3. SALUD									
INDICADOR		1999	2003	2007	2011	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE		
3.8 Sobre peso y Obesidad									
Málaga	41,0	51,0	54,7	60,8	▲	▼			
Almería	49,9	47,3	49,8	59,3	▲	▼			
Cádiz	52,0	49,9	49,7	56,0	▲	▼			
Córdoba	48,5	52,8	53,7	63,5	▲	▼			
Granada	51,5	51,5	57,3	61,9	▲	▼			
Huelva	45,5	47,9	58,9	54,9	▼	▼			
Jaén	51,0	54,7	56,5	67,8	▲	▼			
Sevilla	51,7	51,6	51,7	56,8	▲	▼			
Total Andalucía	48,9	51,1	53,5	59,7	▲	▼			
Total Andalucía-Hombres	55,7	58,4	59,8	65,0	▲	▼			
Total Andalucía-Mujeres	41,6	43,5	47,3	54,4	▲	▼			

Fuente: Encuesta Andaluza de Salud

INDICADOR		DATOS COMPLEMENTARIOS					2006	2012	TENDENCIA
		2003	2004	2005	2006	2007			
Sobre peso y Obesidad: Andalucía									
Peso insuficiente							1,1	1,9	▲
Normopeso							41,9	40,7	▼
Sobrepeso							38,8	36,2	▼
Obesidad							18,2	21,2	▲
Sobre peso y Obesidad: Andalucía-Hombres									
Peso insuficiente							0,6	0,8	▲
Normopeso							36,3	33,4	▼
Sobrepeso							44,8	42,9	▼
Obesidad							18,3	22,9	▲
Sobre peso y Obesidad: Andalucía-Mujeres									
Peso insuficiente							1,6	3,1	▲
Normopeso							47,7	48,2	▲
Sobrepeso							32,6	29,3	▼
Obesidad							18,2	19,4	▲

Fuente: Encuesta Nacional de Salud

4. CONSUMO ENERGÉTICO									
INDICADOR		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
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
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	2012	2013	TENDENCIA
Número de habitantes		535.686	547.105	558.265	560.755	573.909	574.353	576.725	577.884	577.095	576.938	575.322	575.127	▼
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	1.982.726	1.877.241	▼
Consumo de Hidrocarburos (Tep)		543.034	620.475	639.577	651.071	666.442	684.946	661.562	597.898	635.313	600.090	577.771	563.164	▼
Consumo GLP (Tep)		32.620	28.915	31.423	27.193	22.193	22.597	14.704	13.771	13.146	12.015	11.569	12.219	▲
Consumo Gas Natural (MWh)		258.031	273.280	393.965	384.571	355.266	348.453	326.642	330.867	447.821	419.054	411.009	405.481	▼
Consumo total de Energía Final (Tep)		720.123	820.393	857.698	879.411	876.817	919.988	891.918	835.516	879.263	896.583	804.024	780.741	▼
Consumo total de Energías Renovables (Tep)		2.485	2.514	2.557	2.696	3.385	4.504	5.153	7.602	7.941	8.738	8.960	>25	▲

5. CONSUMO DE AGUA														
INDICADOR	Consumo por habitante				Fuentes de consumo de agua (%)				Tratamiento de las aguas residuales				OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA DESEABLE	TENDENCIA
5.1	Consumo por habitante				Fuentes de consumo de agua (%)				Tratamiento de las aguas residuales					
	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	147,5	142,7	136,5	▼
	Consumo doméstico de agua (litros / habitante / día)	126	129	132	121	116	114	114	113	112	110	110	110,6	=
5.2	Fuentes de consumo de agua (%)				Tratamiento de las aguas residuales				Tratamiento de las aguas residuales					
	Doméstico	80	76	74	73	75	77	78	76	77	81	81	81	▲
	Industrial y Comercial	14	18	20	21	19	19	19	20	20	19	15	15	▼
	Oficial	6	6	6	6	6	6	4	3	4	4	4	4	=
5.3	Tratamiento de las aguas residuales				Tratamiento de las aguas residuales				Tratamiento de las aguas residuales					
	Porcentaje de agua tratada (secundario)	0	99,80	99,80	99,80	99,80	99,80	99,90	99,90	99,92	100,00	99,95	=	▲
	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	21,58	=	▲
	Porcentaje de agua tratada (terciario / secundario)	0	0	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05**	4,00	6,54	6,85	7,50	▲
													>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	2012	2013	TENDENCIA
Volumen total de agua doméstica consumida (m ³ /día)													
% de Pérdidas en la red de abastecimiento	n.d	74.961,91	74.416,42	74.025,40	73.920,00	73.077,95 ▼							
Volumen total de agua tratada (m ³)													
Volumen de agua con tratamiento secundario (m ³ /día)	183.000	183.000	183.000	170.935	164.952	160.300	170.890	187.503	191.141	176.000	170.492	170.492	▼
Volumen de agua con tratamiento terciario (m ³ /día)	0	40	50	85	85	136	140	5.285	12.500	12.500	12.792	12.792	▲

6. TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Producción de Residuos

INDICADOR	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
Kg. de RSU / Habitante /Día															
Destino de RSU															
Tratamiento (%)	0	39,10	2.00	25,20	42,30	46,50	47,81	50,50	47,90	58,00	63,13	77,15	▲	▲	>80
Incrinación (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=
Vertedero (%)	100,00	60,90	98,00	74,80	57,70	53,50	52,20	49,50	52,10	42,00	36,87	22,85	▼	<20	<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	142.816	161.947	▲	>200.000	>250.000
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	5,96	5,67	▼	▲	>10
Composición de los RSU															
Organica	46,53	51,60	57,20	59,32	n.d	51,61	n.d	33,22	46,22	40	n.d	n.d	▲	▲	▲
Papel y Cartón	22,63	15,20	10,22	8,35	n.d	9,15	n.d	18,01	18,56	18	n.d	n.d	▼	▼	▼
Vidrio	5,63	4,40	3,96	3,57	n.d	8,42	n.d	4,12	3,54	4	n.d	n.d	▼	▼	▼
Plásticos	11,73	12,30	12,03	11,76	n.d	15,37	n.d	17,42	11,44	15	n.d	n.d	▼	▼	▼
Férricos	3,62	3,10	2,51	2,46	n.d	4,03	n.d	4,04	2,77	3	n.d	n.d	▼	▼	▼
No Férricos	0	1,30	0,56	0,49	n.d	4,99	n.d	0,07	0,23	0,5	n.d	n.d	▼	▼	▼
Otros	10,06	12,20	13,52	14,05	n.d	6,44	n.d	23,13	17,24	19,5	n.d	n.d	▼	▼	▼

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

DATOS COMPLEMENTARIOS		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA
Toneladas Tratadas por Día		702	790	879	913	874	881	829	790	815	790	765	728	▼
Toneladas de RSU Domiciliarias por Día		657	720	804	854	824	826	788	659	664	647	620	575	▼
Recogida Selectiva de RSU (Tn/Día)		0	15	29	34	34	39	45	46	47	46	46	41	▼

7. BIODIVERSIDAD

7.1 Tipología de hábitats

INDICADOR	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
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)

INDICADOR	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
Lenosos en regadio													108,8	
Mosaico de cultivos con vegetación natural													265,5	
Olivares													249,0	
Otros lenosos en secano													194,8	
Bosques de coníferas													85,2	
Matorral con coníferas													121,4	
Matorral con querquíneas													209,1	
Matorral denso													175,8	

7.3 Corredores ecológicos

INDICADOR	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
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
Matorral (ha)	3,80
Pasto (ha)	3,90
Agrícola (ha)	13,13
Total (ha)	21,83
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
Venta del Túnel	51,6
Desembocadura Guadalhorce	53,7
Embalse de Casasola	76,8
Embalse del Limonero	75,0
Embalse de Pilones	77,2
	-
	-
	64,20

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	1.1 Evolución de la población	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	
		Total	532.425	534.207	560.755	573.909	574.353	576.725	577.884	577.095	576.938	575.322	575.127	▼
	Hombres		271.154	278.029	277.706	278.745	279.111	278.296	277.880	276.858	276.879	276.879	276.879	▼
	Mujeres		289.601	295.880	296.647	297.980	298.773	298.799	299.038	298.464	298.248	298.248	298.248	▼

Fuente: Área de Gestión Tributaria, Instituto Nacional de Estadística

1. CARACTÉRISTICAS DE LA POBLACIÓN

INDICADOR	PIRAMIDE DE POBLACIÓN	1991			2001			2009			2010			2011			2012			2013			TENDENCIA			
		1991	2001	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027				
1.2 Pirámide de población																										
Nº habitantes	524.108	524.414	577.884	577.095	576.938	575.322	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127	575.127
Hombres	251.596	252.215	279.111	278.296	277.880	276.858	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819	276.819
Mujeres	270.512	272.199	298.773	298.799	299.058	298.464	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248	298.248
0-4 años-Total	31.276	26.706	33.451	33.122	32.532	31.708	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155	31.155
0-4 años-Hombres			13.777	17.179	17.048	16.810	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	16.308	
0-4 años-Mujeres			12.929	16.272	16.074	15.722	15.400	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	15.053	
5-9 años-Total	38.673	27.021	30.962	31.340	31.727	31.702	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	32.672	
5-9 años-Hombres			13.890	15.964	16.159	16.261	16.274	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	16.790	
5-9 años-Mujeres			13.131	14.998	14.998	15.466	15.428	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	15.882	
10-14 años-Total	47.049	30.573	28.527	28.888	29.520	29.209	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	29.730	
10-14 años-Hombres			15.730	14.572	14.778	15.040	15.037	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	15.270	
10-14 años-Mujeres			14.843	13.955	13.955	14.280	14.172	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	14.460	
15-19 años-Total	49.867	37.255	32.195	31.056	30.567	29.411	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854	28.854		
15-19 años-Hombres			19.125	16.587	15.979	15.624	15.016	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801	14.801		
15-19 años-Mujeres			18.130	15.608	15.608	14.743	14.395	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053	14.053		
20-24 años-Total	46.797	46.146	37.524	35.916	34.592	33.628	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735	32.735		
20-24 años-Hombres			23.600	18.952	18.095	17.376	16.998	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604	16.604		
20-24 años-Mujeres			22.546	18.572	18.572	17.216	16.630	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131	16.131		
25-29 años-Total	43.447	46.956	46.824	45.029	42.799	40.708	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735	38.735		
25-29 años-Hombres			23.728	23.678	22.619	21.436	20.181	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184	19.184		
25-29 años-Mujeres			23.228	23.146	23.146	21.363	20.527	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551	19.551		
30-34 años-Total	38.819	42.964	50.420	50.097	49.297	48.157	46.577	44.996	44.996	44.996	44.996	44.996	44.996	44.996	44.996	44.996	44.996	44.996	44.996	44.996	44.996	44.996	44.996			
30-34 años-Hombres			21.245	25.636	25.337	24.895	24.229	23.811	23.811	23.811	23.811	23.811	23.811	23.811	23.811	23.811	23.811	23.811	23.811	23.811	23.811	23.811	23.811			
30-34 años-Mujeres			21.719	24.784	24.784	24.402	23.928	23.196	23.196	23.196	23.196	23.196	23.196	23.196	23.196	23.196	23.196	23.196	23.196	23.196	23.196	23.196	23.196			
35-39 años-Total	34.281	41.945	48.129	48.125	48.547	48.785	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851	48.851			
35-39 años-Hombres			20.432	24.025	24.086	24.290	24.484	24.663	24.663	24.663	24.663	24.663	24.663	24.663	24.663	24.663	24.663	24.663	24.663	24.663	24.663	24.663	24.663			
35-39 años-Mujeres			21.513	24.104	24.104	24.257	24.301	24.188	24.188	24.188	24.188	24.188	24.188	24.188	24.188	24.188	24.188	24.188	24.188	24.188	24.188	24.188	24.188			

	40-44 años-Total	32.680	37.687	46.554	46.134	46.125	46.447	46.465	46.465
	40-44 años-Hombres	18.002	22.881	22.586	22.749	22.933			23.020
	40-44 años-Mujeres	19.685	23.673	23.673	23.376	23.514			23.445
	45-49 años-Total	29.475	33.523	41.771	42.812	43.609	44.654	45.271	45.271
	45-49 años-Hombres	15.686	20.120	20.750	21.140	21.688			22.045
	45-49 años-Mujeres	17.837	21.651	21.651	22.469	22.966			23.226
	50-54 años-Total	24.916	31.196	36.869	37.886	38.664	39.070	39.499	39.499
	50-54 años-Hombres	14.946	17.298	17.800	18.129	18.501			18.761
	50-54 años-Mujeres	16.250	19.571	19.571	20.535	20.569			20.738
	55-59 años-Total	25.540	28.335	31.468	31.700	32.897	33.812	34.633	34.633
	55-59 años-Hombres	13.519	14.770	14.757	15.232	15.615			15.969
	55-59 años-Mujeres	14.816	16.698	16.698	17.665	18.197			18.664
	60-64 años-Total	23.454	22.440	30.115	30.389	29.699	29.768	29.941	29.941
	60-64 años-Hombres	10.395	14.248	14.371	13.911	13.896			13.799
	60-64 años-Mujeres	12.045	15.867	15.867	15.788	15.872			16.142
	65-69 años-Total	20.311	22.714	23.139	24.619	25.438	26.872	27.897	27.897
	65-69 años-Hombres	10.084	10.605	11.313	11.706	12.318			12.830
	65-69 años-Mujeres	12.630	12.534	12.534	13.732	14.554			15.067
	70-74 años-Total	14.346	19.638	20.517	19.908	20.437	19.705	19.880	19.880
	70-74 años-Hombres	8.063	8.759	8.551	8.897	8.641			8.743
	70-74 años-Mujeres	11.575	11.758	11.758	11.540	11.064			11.157
	75-79 años-Total	10.902	14.798	17.881	17.822	17.794	17.949	17.937	17.937
	75-79 años-Hombres	5.522	7.052	7.037	7.044	7.147			7.156
	75-79 años-Mujeres	9.276	10.829	10.829	10.750	10.802			10.781
	80-84 años-Total	6.494	8.479	11.840	12.330	12.677	13.020	13.507	13.507
	80-84 años-Hombres	2.800	4.004	4.227	4.400	4.558			4.815
	80-84 años-Mujeres	5.679	7.836	7.836	8.277	8.462			8.692
	> 85 años-Total	3.831	6.038	9.698	9.922	10.417	10.717	10.988	10.988
	> 85 años-Hombres	1.671	2.781	2.823	2.940	3.034	3.146	3.146	3.146
	> 85 años-Mujeres	4.367	6.917	6.917	7.477	7.683	7.842	7.842	7.842

Fuente: Área de Gestión Tributaria, Instituto Nacional de Estadística

1. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN									
INDICADOR		1980	2008	2009	2010	2011	2012	2013	VAR. 1980-2013
1.3 Población por áreas de ciudad									
	Litoral Este-Total	48.793	72.136	72.175	71.525	70.782	70.535	69.889	43,24
	Litoral Este-Hombres	34.087	34.133	33.763	33.411	33.299	32.963		
	Litoral Este-Mujeres	38.049	38.042	37.762	37.371	37.236	36.926		
	Centro-Total	25.681	34.751	34.787	34.846	34.742	34.614	33.902	32,01
	Centro-Hombres	16.492	16.494	16.520	16.463	16.422	16.053		
	Centro-Mujeres	18.259	18.293	18.326	18.279	18.192	17.849		
	Pedrizas-Total	60.588	50.791	50.639	50.325	49.874	49.555	49.683	-18,00
	Pedrizas-Hombres	24.418	24.299	24.085	23.899	23.728	23.813		
	Pedrizas-Mujeres	26.373	26.340	26.240	25.975	25.827	25.870		
	Rosaleda-Total	105.227	100.040	100.293	99.980	103.319	103.735	103.234	-1,89
	Rosaleda-Hombres	48.420	48.491	48.361	49.840	50.158	49.901		
	Rosaleda-Mujeres	51.620	51.802	51.619	53.479	53.577	53.333		
	Prolongación-Total	99.355	101.507	99.926	98.382	92.265	91.916	90.680	-8,73
	Prolongación-Hombres	48.037	47.238	46.417	43.532	43.315	42.789		
	Prolongación-Mujeres	53.470	52.688	51.965	48.733	48.601	47.891		
	Teatinos-Total	2.731	36.071	37.079	37.922	34.431	34.791	35.495	1.199,71
	Teatinos-Hombres	17.920	18.338	18.672	16.967	17.122	17.493		
	Teatinos-Mujeres	18.151	18.731	19.250	17.464	17.669	18.002		
	Guadalhorce-Total	3.407	6.768	7.136	7.314	7.347	7.273	7.468	119,20
	Guadalhorce-Hombres	3.500	3.672	3.773	3.774	3.727	3.829		
	Guadalhorce-Mujeres	3.268	3.464	3.541	3.573	3.546	3.639		
	Litoral Oeste-Total	105.601	115.462	114.997	114.766	115.147	114.566	113.621	7,59
	Litoral Oeste-Hombres	55.970	55.616	55.409	55.393	55.086	54.571		
	Litoral Oeste-Mujeres	59.492	59.381	59.357	59.754	59.480	59.050		
	Puerto de la Torre-Total	10.294	19.992	20.285	21.316	27.230	27.762	28.552	177,37
	Puerto de la Torre-Hombres	9.978	10.099	10.605	13.484	13.780	14.213		
	Puerto de la Torre-Mujeres	10.014	10.196	10.711	13.746	13.982	14.339		
	Campanillas-Total	7.567	14.739	14.933	15.303	15.476	15.407	15.511	104,98
	Campanillas-Hombres	7.498	7.520	7.699	7.757	7.721	7.814		
	Campanillas-Mujeres	7.241	7.413	7.604	7.719	7.686	7.697		
	Churriana-Total	5.518	11.739	11.933	12.056	12.641	12.577	12.975	135,14
	Churriana-Hombres	5.816	5.934	5.971	6.268	6.254	6.454		
	Churriana-Mujeres	5.923	5.999	6.085	6.373	6.323	6.521		
	Bahía de Málaga-Total	5.452	6.391	6.482	6.441	5.998	6.005	6.133	12,49
	Bahía de Málaga-Hombres	3.123	3.167	3.135	2.922	2.936	2.995		
	Bahía de Málaga-Mujeres	3.268	3.315	3.306	3.076	3.069	3.138		

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	2012	2013	TENDENCIA
2.1	Evolución de la población											
	Población extranjera Total	30.233	39.289	37.843	43.252	46.158	47.769	50.989	49.737	52.145		▲
	Población extranjera Hombres	15.839	20.859	19.585	22.041	23.365	23.938	25.526	24.923	26.165		▲
	Población extranjera Mujeres	14.394	18.430	18.258	21.211	22.793	23.831	25.463	24.814	25.980		▲
	% Población extranjera	3,3	5,4	6,8	6,6	7,5	8,0	8,3	8,8	8,6	9,1	▲
	% Extranjeros Hombres	52,4	53,1	51,8	51,0	50,6	50,1	50,1	50,1	50,2		=
	% Extranjeros Mujeres	47,6	46,9	48,2	49,0	49,4	49,9	49,9	49,9	49,8		=

Fuente: Área de Gestión Tributaria.

2. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN INMIGRANTE

INDICADOR		2009	2010		2011		2012		2013		
2.2	País de origen	N. HAB.	% EXT.								
	Marruecos-Total	7.615	16,50	7.870	16,48	8.778	17,22	8.772	17,64	9.133	17,51
	Marruecos-Hombres	4.321	9,36	4.443	9,30	4.960	9,73	5.032	10,12	5.216	10,00
	Marruecos-Mujeres	3.294	7,14	3.427	7,17	3.818	7,49	3.740	7,52	3.917	7,51
	Rumania-Total	3.020	6,54	3.164	6,62	3.429	6,72	3.767	7,57	4.036	7,74
	Rumania-Hombres	1.533	3,32	1.591	3,33	1.703	3,34	1.864	3,75	1.999	3,83
	Rumania-Mujeres	1.487	3,22	1.573	3,29	1.726	3,39	1.903	3,83	2.037	3,91
	Paraguay-Total	3.309	7,17	3.759	7,87	4.102	8,04	3.888	7,82	3.897	7,47
	Paraguay-Hombres	1.185	2,57	1.264	2,65	1.324	2,60	1.207	2,43	1.175	2,25
	Paraguay-Mujeres	2.124	4,60	2.495	5,22	2.778	5,45	2.681	5,39	2.722	5,22
	Ucrania-Total	2.856	6,19	2.994	6,27	3.313	6,50	3.430	6,90	3.576	6,86
	Ucrania-Hombres	1.092	2,37	1.116	2,34	1.220	2,39	1.231	2,48	1.289	2,47
	Ucrania-Mujeres	1.764	3,82	1.878	3,93	2.093	4,10	2.199	4,42	2.287	4,39
	Nigeria-Total	2.178	4,72	2.408	5,04	2.866	5,62	3.034	6,10	3.405	6,53
	Nigeria-Hombres	1.484	3,22	1.646	3,45	1.995	3,91	2.111	4,24	2.404	4,61
	Nigeria-Mujeres	694	1,50	762	1,60	871	1,71	923	1,86	1.001	1,92
	China-Total	1.644	3,56	1.971	4,13	2.373	4,65	2.649	5,33	3.073	5,89
	China-Hombres	920	1,99	1.099	2,30	1.304	2,56	1.427	2,87	1.636	3,14
	China-Mujeres	724	1,57	872	1,83	1.069	2,10	1.222	2,46	1.437	2,76
	Argentina-Total	3.920	8,49	3.641	7,62	3.507	6,88	2.642	5,31	2.692	5,16
	Argentina-Hombres	1.999	4,33	1.863	3,90	1.785	3,50	1.318	2,65	1.347	2,58
	Argentina-Mujeres	1.921	4,16	1.778	3,72	1.722	3,38	1.324	2,66	1.345	2,58
	Italia-Total	2.343	5,08	2.374	4,97	2.443	4,79	2.511	5,05	2.576	4,94
	Italia-Hombres	1.355	2,94	1.372	2,87	1.418	2,78	1.454	2,92	1.486	2,85
	Italia-Mujeres	988	2,14	1.002	2,10	1.025	2,01	1.057	2,13	1.090	2,09

Bulgaria-Total	1.271	2,75	1.312	2,75	1.363	2,67	1.445	2,91	1.503	2,88
Bulgaria-Hombres	625	1,35	646	1,35	678	1,33	713	1,43	738	1,42
Bulgaria-Mujeres	646	1,40	666	1,39	685	1,34	732	1,47	765	1,47
Colombia-Total	2.139	4,63	2.089	4,37	2.047	4,01	1.509	3,03	1.482	2,84
Colombia-Hombres	904	1,96	885	1,85	850	1,67	622	1,25	610	1,17
Colombia-Mujeres	1.235	2,68	1.204	2,52	1.197	2,35	887	1,78	872	1,67
Bolivia-Total	1.694	3,67	1.653	3,46	1.622	3,18	1.400	2,81	1.393	2,67
Bolivia-Hombres	729	1,58	688	1,44	682	1,34	574	1,15	580	1,11
Bolivia-Mujeres	965	2,09	965	2,02	940	1,84	826	1,66	813	1,56
Francia-Total	1.050	2,27	1.095	2,29	1.132	2,22	1.184	2,38	1.220	2,34
Francia-Hombres	533	1,15	563	1,18	570	1,12	600	1,21	613	1,18
Francia-Mujeres	517	1,12	532	1,11	562	1,10	584	1,17	607	1,16
Brasil-Total	1.455	3,15	1.383	2,90	1.333	2,61	1.139	2,29	1.108	2,12
Brasil-Hombres	672	1,46	627	1,31	592	1,16	471	0,95	457	0,88
Brasil-Mujeres	783	1,70	756	1,58	741	1,45	668	1,34	651	1,25
Alemania-Total	899	1,95	934	1,96	957	1,88	992	1,99	1.013	1,94
Alemania-Hombres	436	0,94	455	0,95	463	0,91	492	0,99	497	0,95
Alemania-Mujeres	463	1,00	479	1,00	494	0,97	500	1,01	516	0,99
Reino Unido-Total	824	1,79	844	1,77	863	1,69	916	1,84	976	1,87
Reino Unido-Hombres	433	0,94	439	0,92	451	0,88	486	0,98	516	0,99
Reino Unido-Mujeres	391	0,85	405	0,85	412	0,81	430	0,86	460	0,88
Rusia-Total	744	1,61	705	1,48	827	1,62	772	1,55	852	1,63
Rusia-Hombres	212	0,46	197	0,41	234	0,46	198	0,40	236	0,45
Rusia-Mujeres	532	1,15	508	1,06	593	1,16	574	1,15	616	1,18
Ghana-Total	725	1,57	727	1,52	755	1,48	720	1,45	714	1,37
Ghana-Hombres	632	1,37	625	1,31	642	1,26	622	1,25	608	1,17
Ghana-Mujeres	93	0,20	102	0,21	113	0,22	98	0,20	106	0,20
Venezuela-Total	669	1,45	651	1,36	672	1,32	571	1,15	576	1,10
Venezuela-Hombres	264	0,57	251	0,53	260	0,51	223	0,45	244	0,47
Venezuela-Mujeres	405	0,88	400	0,84	412	0,81	348	0,70	332	0,64
Portugal-Total	453	0,98	484	1,01	519	1,02	533	1,07	567	1,09
Portugal-Hombres	262	0,57	276	0,58	298	0,58	310	0,62	333	0,64
Portugal-Mujeres	191	0,41	208	0,44	221	0,43	223	0,45	234	0,45
Ecuador-Total	988	2,14	985	2,06	851	1,67	576	1,16	526	1,01
Ecuador-Hombres	447	0,97	458	0,96	414	0,81	298	0,60	276	0,53
Ecuador-Mujeres	541	1,17	527	1,10	437	0,86	278	0,56	250	0,48
Cuba-Total	399	0,86	387	0,81	425	0,83	503	1,01	499	0,96
Cuba-Hombres	181	0,39	176	0,37	190	0,37	238	0,48	232	0,44
Cuba-Mujeres	218	0,47	211	0,44	235	0,46	265	0,53	267	0,51
Uruguay-Total	595	1,29	595	1,25	582	1,14	443	0,89	423	0,81
Uruguay-Hombres	318	0,69	326	0,68	314	0,62	227	0,46	229	0,44
Uruguay-Mujeres	277	0,60	269	0,56	268	0,53	216	0,43	194	0,37

2. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN INMIGRANTE

INDICADOR	EDAD	2009		2010		2011		2012		2013	
		N. EXT.	% EXT.								
2.2	0-14 años-Total	7.392	16,01	7.761	16,25	8.276	16,23	6.944	13,96	8.292	15,90
	0-14 años-Hombres	3.888	8,42	4.135	8,66	4.393	8,62	3.720	7,48	4.417	8,47
	0-14 años-Mujeres	3.504	7,59	3.626	7,59	3.883	7,62	3.224	6,48	3.875	7,43
	15-25 años-Total	7.552	16,36	7.456	15,61	7.489	14,69	6.906	13,89	6.850	13,14
	15-25 años-Hombres	3.606	7,81	3.527	7,38	3.552	6,97	3.213	6,46	3.250	6,23
	15-25 años-Mujeres	3.946	8,55	3.929	8,22	3.937	7,72	3.693	7,43	3.600	6,90
	26-40 años-Total	19.165	41,52	19.782	41,41	20.956	41,10	20.800	41,82	20.806	39,90
	26-40 años-Hombres	10.118	21,92	10.188	21,33	10.788	21,16	10.617	21,35	10.540	20,21
	26-40 años-Mujeres	9.047	19,60	9.594	20,08	10.168	19,94	10.183	20,47	10.266	19,69
	41-64 años-Total	10.743	23,27	11.386	23,84	12.693	24,89	13.335	26,81	14.268	27,36
	41-64 años-Hombres	5.131	11,12	5.444	11,40	6.050	11,87	6.546	13,16	7.055	13,53
	41-64 años-Mujeres	5.612	12,16	5.942	12,44	6.643	13,03	6.789	13,65	7.213	13,83
	65-74 años-Total	820	1,78	865	1,81	1.000	1,96	1.124	2,26	1.255	2,41
	65-74 años-Hombres	407	0,88	422	0,88	490	0,96	549	1,10	603	1,16
	65-74 años-Mujeres	413	0,89	443	0,93	510	1,00	575	1,16	652	1,25
	> 75 años-Total	486	1,05	519	1,09	575	1,13	628	1,26	674	1,29
	> 75 años-Hombres	215	0,47	222	0,46	253	0,50	278	0,56	300	0,58
	> 75 años-Mujeres	271	0,59	297	0,62	322	0,63	350	0,70	374	0,72

Fuente: Área de Gestión Tributaria

2. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN INMIGRANTE											
INDICADOR		2009		2010		2011		2012		2013	
2.3	Población inmigrante por áreas de ciudad	N. EXT.	% EXT.								
	Litoral Este-Total	5.417	7,51	5.585	7,81	5.364	7,58	5.618	7,96	5.362	7,67
	Litoral Este-Hombres	2.418	7,08	2.480	7,35	2.363	7,07	2.515	7,55	2.423	7,35
	Litoral Este-Mujeres	2.999	7,88	3.105	8,22	3.001	8,03	3.103	8,33	2.939	7,96
	Centro-Total	4.659	13,39	5.087	14,60	5.004	14,40	5.091	14,71	4.752	14,02
	Centro-Hombres	2.404	14,57	2.592	15,69	2.573	15,63	2.593	15,79	2.428	15,12
	Centro-Mujeres	2.255	12,33	2.495	13,61	2.431	13,30	2.498	13,73	2.324	13,02
	Pedrizas-Total	2.627	5,19	2.762	5,49	2.678	5,37	2.812	5,67	2.749	5,53
	Pedrizas-Hombres	1.294	5,33	1.381	5,73	1.361	5,69	1.414	5,96	1.401	5,88
	Pedrizas-Mujeres	1.333	5,06	1.381	5,26	1.317	5,07	1.398	5,41	1.348	5,21
	Rosaleda-Total	10.477	10,45	11.244	11,25	11.783	11,40	12.492	12,04	11.842	11,47
	Rosaleda-Hombres	5.514	11,37	6.001	12,41	6.261	12,56	6.657	13,27	6.354	12,73
	Rosaleda-Mujeres	4.963	9,58	5.243	10,16	5.522	10,33	5.835	10,89	5.488	10,29
	Prolongación-Total	9.248	9,25	9.841	10,00	8.682	9,41	9.192	10,00	8.608	9,49
	Prolongación-Hombres	4.601	9,74	4.873	10,50	4.231	9,72	4.523	10,44	4.262	9,96
	Prolongación-Mujeres	4.647	8,82	4.968	9,56	4.451	9,13	4.669	9,61	4.346	9,07
	Teatinos-Total	1.453	3,92	1.439	3,79	1.278	3,71	1.313	3,77	1.264	3,56
	Teatinos-Hombres	745	4,06	712	3,81	660	3,89	683	3,99	668	3,82
	Teatinos-Mujeres	708	3,78	727	3,78	618	3,54	630	3,57	596	3,31
	Guadalhorce-Total	515	7,22	537	7,34	502	6,83	527	7,25	487	6,52
	Guadalhorce-Hombres	275	7,49	289	7,66	263	6,97	273	7,32	262	6,84
	Guadalhorce-Mujeres	240	6,93	248	7,00	239	6,69	254	7,16	225	6,18
	Litoral Oeste-Total	10.113	8,79	10.907	9,50	10.708	9,30	11.217	9,79	10.616	9,34
	Litoral Oeste-Hombres	5.032	9,05	5.406	9,76	5.292	9,55	5.541	10,06	5.203	9,53
	Litoral Oeste-Mujeres	5.081	8,56	5.501	9,27	5.416	9,06	5.676	9,54	5.413	9,17
	Puerto de la Torre-Total	806	3,97	941	4,41	1.159	4,26	1.221	4,40	1.121	3,93
	Puerto de la Torre-Hombres	404	4,00	464	4,38	599	4,44	617	4,48	554	3,90
	Puerto de la Torre-Mujeres	402	3,94	477	4,45	560	4,07	604	4,32	567	3,95
	Campanillas-Total	556	3,72	606	3,96	624	4,03	624	4,05	608	3,92
	Campanillas-Hombres	292	3,88	315	4,09	324	4,18	309	4,00	307	3,93
	Campanillas-Mujeres	264	3,56	291	3,83	300	3,89	315	4,10	301	3,91
	Churriana-Total	896	7,51	964	8,00	982	7,77	1.010	8,03	1.025	7,90
	Churriana-Hombres	457	7,70	481	8,06	496	7,91	512	8,19	531	8,23
	Churriana-Mujeres	439	7,32	483	7,94	486	7,63	498	7,88	494	7,58
	Bahía de Málaga-Total	586	9,04	598	9,28	531	8,85	565	9,41	557	9,08
	Bahía de Málaga-Hombres	287	9,06	282	9,00	260	8,90	276	9,40	263	8,78
	Bahía de Málaga-Mujeres	299	9,02	316	9,56	271	8,81	289	9,42	294	9,37

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	2012	2013	TENDENCIA DESEABLE	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
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	58,2	59,4	58,2	59,4	58,2	59,4	58,2	59,4	>60
	Tasa de población activa masculina	60	66,3	68,5	68	68,7	67,7	67,0	67,7	65,2	66,8	65,2	66,8	65,2	66,8	65,2	66,8	>60
	Tasa de población activa femenina	46	44,2	44,1	46,6	52,5	51,4	50,9	52,5	53,6	52,7	52,5	53,6	52,7	52,5	53,6	52,7	>60
3.1	Población Activa por Sectores Económicos (Municipal)																	
	Población activa en Agricultura y Pesca	2,8	2,2	2	2	1,9	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	=
	Población activa en Construcción	13,3	14,5	15	15,5	15,3	14,2	15,1	13,9	10	8,5	8	8	8	8	8	8	<10
	Población activa en Industria	17,1	16,2	15	15,1	15,2	15,1	14,8	14,5	13,5	13	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	<10
	Población activa en Servicios	66,8	67,1	68	67,4	67,6	68,8	68,1	69,9	74,9	76,9	77,6	77,6	77,6	77,6	77,6	77,6	=
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	35,3	36,2	36,2	36,2	36,2	36,2	<20
	Tasa de desempleo masculino	31,7	13,0	9,5	8,7	7,8	10,8	22,7	28,4	30,9	32,2	37,1	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	<10
	Tasa de desempleo femenino	48,9	24,2	20,7	14,6	14,1	14,4	24,7	26,0	30,3	31,0	33,3	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	<10
3.1	Paro registrado (Municipal)																	
	Paro registrado total	37.230	37.479	40.499	54.698	67.015	70.966	75.064	83.000	80.471	80.471	80.471	80.471	80.471	80.471	80.471	80.471	<20
	Paro registrado masculino	15.585	14.731	16.551	26.480	33.438	35.214	36.796	39.825	38.456	38.456	38.456	38.456	38.456	38.456	38.456	38.456	<10
	Paro registrado femenino	21.645	22.748	23.948	28.218	33.577	35.752	38.268	43.175	42.015	42.015	42.015	42.015	42.015	42.015	42.015	42.015	<10
3.1	Desempleo por rango de edad (Municipal)																	
	% Menores de 25 años- Total																	
	% Menores de 25 años-Hombres																	
	% Menores de 25 años-Mujeres																	
	% Entre 25 y 44 años- Total																	
	% Entre 25 y 44 años-Hombres																	
	% Entre 25 y 44 años-Mujeres																	
	% Mayores de 45 años- Total																	
	% Mayores de 45 años-Hombres																	
	% Mayores de 45 años-Mujeres																	

Fuente: Instituto Nacional de Estadística, Servicio Andaluz de Empleo

4. DESARROLLO ECONÓMICO

INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
4.1	Evolución del PIB municipalⁱ									-1,6	-3,6	-0,9	-1,1	0,3	0,6
4.1	Evolución del PIB provincialⁱ	5,2	6,3	5,3	3,4	3,9	3,9	1,0	-4,1	-1,8	0,1	-1,3	-0,9	▲	▲
4.2	VAB Agricultura y Pesca (provincial) / total	7,1	4,6	3,9	3,7	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,7			▲	▲
4.2	VAB Construcción (provincial) / total	8,9	12,2	14,6	15,0	15,3	15,3	14,6	13,1	12,4		▼		▼	▼
4.2	VAB Industria (provincial) / total	10,8	7,8	7,5	7,4	7,3	7,3	7,0	6,3	6,3		=		▼	▼
4.2	VAB Servicios (provincial) / total	73,3	75,4	74,1	73,9	73,8	74,0	75,0	77,1	77,6		▲		▼	▼

ⁱ: Estimaciones del Indicador Computed de Actividad para la ciudad de Málaga. ⁱⁱ: Análisis Económicos de Andalucía. Fuente: Fundación de Cajas de Ahorros (FUNCAS), Análisis Económicos de Andalucía

INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA
DATOS COMPLEMENTARIOS														
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: Tabla 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	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
5.1	Renta Familiar Disponible Base:100ⁱ	78,1	83,3	83,4	82,6	81,6	80,8	80,7	80,7	80,0	79,5	▼	▲	> 85	100		

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).

INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2011	2012	2013	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 10 (Renta Familiar Neta Disponible) del Balance Económico Regional FUNCAS 2000-2010

6. RELACIÓN DE GINI Y CURVA DE LORENZ

INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
6.1	Índice de Gini															
	Índice de Gini Málaga														▼	<30
	Índice de Gini Málaga-Hombres														▼	<25
	Índice de Gini Málaga-Mujeres														▼	<25
	Índice de Gini España	31,8	31,2	31,3	31,3	32,3	33,9	34,0							▲	<30
	Índice de Gini Zona Euro	29,2	29,1	29,9	30,2	30,1	30,2	30,5							▼	<25
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	6.2 Curva de Lorenz. Año 2011	COMPOSICIÓN POR SEXO			COMPOSICIÓN POR GRUPOS DE EDAD			COMPOSICIÓN POR NIVEL EDUCATIVO DEL RESPONSABLE DEL HOGAR		
		Hombres	Mujeres	Menores 16	Adultos 16-65	Mayores 65	Primaria	Secundaria	Universitario	
D1 (decila más pobre)	3%	49%	51%	18,13%	75,82%	6,05%	54,72%	38,37%	6,91%	
D2 (segunda decila más pobre)	4%	51%	49%	18,22%	70,10%	11,69%	47,89%	48,24%	3,87%	
D3	6%	51%	49%	18,00%	68,64%	13,31%	46,25%	45,89%	7,85%	
D4	7%	53%	47%	13,13%	74,87%	12,00%	33,43%	44,92%	21,65%	
D5	8%	48%	52%	14,40%	73,86%	11,75%	29,68%	43,27%	27,05%	
D6	10%	51%	49%	11,11%	79,78%	9,11%	26,94%	48,15%	24,94%	
D7	11%	53%	47%	7,06%	87,69%	5,25%	17,52%	42,39%	40,09%	
D8	13%	51%	49%	5,02%	87,31%	7,67%	14,04%	31,51%	54,45%	
D9 (segunda decila más rica)	16%	52%	48%	10,07%	84,01%	5,91%	4,13%	28,34%	67,55%	
D10 (decila más rica)	22%	51%	49%	3,44%	93,19%	3,37%	8,53%	12,94%	78,55%	

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

7. TASA DE POBREZA																	
INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE	OBJETIVO 2020	OBJETIVO 2050
7.1	Tasa de Riesgo de Pobreza (%)																
	FGTO Málaga L.M. (umbral de pobreza de Málaga)																
	FGTO Málaga L.M.-Hombres																
	FGTO Málaga L.M.-Mujeres																
	FGTO Málaga L.E. (umbral de pobreza de España)																
	FGTO Málaga L.E.-Hombres																
	FGTO Málaga L.E.-Mujeres																
7.1	Riesgo de pobreza por macroáreas (umbral Málaga)																
	Centro																
	Litoral Este																
	Litoral Oeste																
	Noroeste																
7.1	Riesgo de pobreza por macroáreas (umbral España)																
	Centro																
	Litoral Este																
	Litoral Oeste																
	Nordeste																
	Noroeste																

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

INDICADOR	TASA DE RIESGO DE POBREZA (%)	7. TASA DE POBREZA						
		2011	HOMBRES	MUJERES	MENORES 16	ADULTOS 16-65	MAYORES 65	RIESGO DE POBREZA POR NIVEL EDUCATIVO DEL RESPONSABLE DEL HOGAR
7.1	Tasa de Riesgo de Pobreza (%)	19,92	19,49	20,37	31,01	18,20	20,78	36,40
	FGT0 Málaga L.M. (umbral de pobreza de Málaga)	22,58	22,20	23,00	34,25	20,17	29,16	41,62
	FGT0 Málaga I.E. (umbral de pobreza de España)							24,80
								4,21

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

INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
Ghana										0,64	0,63	0,62	0,63	0,61	▼
Uruguay										0,47	0,48	0,48	0,50	0,52	▲
Bolivia										0,47	0,47	0,48	0,49	0,51	▲
Ecuador										0,47	0,45	0,45	0,47	0,50	▲
Nigeria										0,47	0,48	0,48	0,48	0,48	=
Reino Unido										0,50	0,49	0,48	0,48	0,47	▼
Portugal										0,43	0,42	0,42	0,43	0,43	=
Ucrania										0,41	0,42	0,43	0,42	0,42	=
Venezuela										0,39	0,38	0,39	0,39	0,42	▲
Bulgaria										0,43	0,43	0,41	0,41	0,41	=
Francia										0,40	0,40	0,39	0,40	0,41	▲
China										0,44	0,44	0,42	0,42	0,40	▼
Rumania										0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	=
Alemania										0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	=
Paraguay										0,37	0,37	0,38	0,38	0,39	▲
Rusia										0,38	0,40	0,41	0,38	0,38	▼
Brasil										0,38	0,37	0,36	0,34	0,35	=
Marruecos										0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	=
Colombia										0,33	0,33	0,33	0,31	0,32	=
Argentina										0,28	0,29	0,29	0,28	0,29	▼
Italia										0,30	0,30	0,28	0,28	0,29	=

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	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
9.1	% Total-Beneficiarios de Pensiones no contributivas de la Seguridad Social / Total de la población	1,18%	1,65%	1,66%	1,64%	1,61%	1,60%	1,59%	1,59%	1,60%	1,65%	1,77%	1,78%	▲	▲
	% Hombres-Beneficiarios de Pensiones no contributivas de la Seguridad Social / Total de la población											0,53%	0,55%	▲	
	% Mujeres-Beneficiarios de Pensiones no contributivas de la Seguridad Social / Total de la población											1,24%	1,23%	▼	
9.2	Índice de soledad (mayores 75 solos)-Total	27,99%	27,06%	26,64%	29,33%	29,85%	27,83%	25,81%	30,47%	30,40%	30,44%	30,66%	31,09%	▲	▼
9.2	Índice de soledad (mayores 75 solos)-Hombres	14,20%	14,10%	15,66%	16,34%	15,74%	14,08%	16,95%	16,70%	16,47%	16,60%	16,96%	▲		
9.2	Índice de soledad (mayores 75 solos)-Mujeres	33,63%	33,37%	36,53%	36,98%	34,31%	32,14%	37,78%	37,82%	38,03%	38,35%	38,90%	▲		
9.3	Plazas residenciales para mayores / mayores de 65 años (públicas+concertadas)	0,46%	0,46%	0,53%	0,56%	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%	4,70%	3,42%	▼	▲
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%	11,47%	11,92%	▲	▲

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

9. COBERTURAS SOCIALES

INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA
9.6	Nº total de atenciones Servicio Puerta Única													
	Nº de personas atendidas Servicio Puerta Única													
	Nº total de atenciones Unidad de Calle													
	Nº de personas atendidas Unidad de Calle													
	Personas atendidas según sexo: Hombre													
	Personas atendidas según sexo: Mujer													
	Personas atendidas por edad: 18-35 años													
	Personas atendidas por edad: 36-55 años													
	Personas atendidas por edad: > 56 años													
	Personas atendidas según procedencia: España													
	Personas atendidas según procedencia: Unión Europea													
	Personas atendidas según procedencia: No comunitario													

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

10. VIOLENCIA DE GÉNERO

INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA
10.1	Violencia de género													
	Nº de consultas solicitadas	1.251	2.264	1.677	1.447	1.889	1.636	1.504	792	595	584	979	979	▲
	Nº de consultas atendidas	1.251	2.264	1.677	1.447	1.889	1.636	1.504	792	595	584	979	979	▲
	Mujeres que solicitaron asistencia en comisarías	439	765	671	596	677	491	507	527	270	320	402	402	▲
	Mujeres que han realizado denuncias	309	719	590	529	590	424	476	270	243	299	371	371	▲
	Mujeres que han solicitado asesoramiento jurídico	312	273	250	277	282	240	269	297	392	248	269	269	▲
	Mujeres en casas de acogida	64	51	37	43	25	32	19	27	21	15	10	10	▼

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	2012	2013	TENDENCIA
Denuncias recibidas-Partido Judicial de Málaga					nd	3.137	3.109	1.873	2.272	2.582	2.973	3.130	▲
Denuncias recibidas-Provincia de Málaga					nd	6.401	6.399	5.168	5.517	6.304	6.322	6.209	▼
Renuncias a Denuncias-Partido Judicial de Málaga					nd	134	343	388	336	429	501	460	▼
Renuncias a Denuncias-Provincia de Málaga					nd	508	687	863	1.013	1.065	1.013	977	▼
Ordenes de protección-Partido Judicial de Málaga					397	246	256	336	319	441	500	447	▼
Ordenes de protección-Provincia de Málaga					1.046	816	1.516	1.415	1.014	1.019	1.097	1.064	▼
Delitos-Partido Judicial de Málaga					4.081	4.197	4.992	3.168	3.264	3.268	3.617	3.133	▼
Delitos-Provincia de Málaga					7.325	7.520	8.608	6.448	6.082	6.452	7.252	6.427	▼
Faltas-Partido Judicial de Málaga					262	337	291	226	237	190	256	261	▲
Faltas-Provincia de Málaga					416	488	520	441	451	394	508	512	▲
Mujeres-Málaga (Partido Judicial)-INE					289.959	290.208	293.148	294.096	294.549	294.675	294.506	295.004	▲
Mujeres-Málaga Provincia-INE					753.779	766.841	790.249	806.675	815.982	824.701	832.571	839.121	▲
Población total-Málaga (Partido Judicial)-INE					560.631	561.250	566.447	568.305	568.507	568.030	567.433	568.479	▲
Población total-Málaga Provincia-INE					1.491.287	1.517.523	1.563.261	1.593.068	1.609.557	1.625.827	1.641.098	1.652.999	▲

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	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
11.1 Tasa neta de escolarización															
EDUCACIÓN INFANTIL															
1º ciclo-0 a 2 años-Total														7,44	21,35
1º ciclo-0 a 2 años-Niños														7,56	21,58
1º ciclo-0 a 2 años-Niñas														7,31	21,09
2º ciclo-3 a 5 años-Total														91,73	91,79
2º ciclo-3 a 5 años-Niños														90,96	91,75
2º ciclo-3 a 5 años-Niñas														92,55	91,84
EDUCACIÓN PRIMARIA															
1º ciclo-6 a 7 años-Total														98,10	97,89
1º ciclo-6 a 7 años-Niños														100,00	97,56
1º ciclo-6 a 7 años-Niñas														94,28	95,05
2º ciclo-8 a 9 años-Total														95,49	96,33
2º ciclo-8 a 9 años-Niños														95,64	97,75
2º ciclo-8 a 9 años-Niñas														95,33	94,90
3º ciclo-10 a 11 años-Total														93,92	92,83
3º ciclo-10 a 11 años-Niños														94,22	92,79
3º ciclo-10 a 11 años-Niñas														93,61	92,87
ENSEÑANZA SECUNDARIA															
1º ciclo-12 a 15 años-Total														94,57	93,62
1º ciclo-12 a 15 años-Niños														94,11	93,25
1º ciclo-12 a 15 años-Niñas														95,04	94,02

Fuente: Consejería de Educación, Junta de Andalucía

11. NECESIDADES Y DEMANDAS SOCIALES

INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE	
EDUCACIÓN PRIMARIA																
1º ciclo-Total																
1º ciclo-Niños																
1º ciclo-Niñas																
2º ciclo-Total																
2º ciclo-Niños																
2º ciclo-Niñas																
3º ciclo-Total																
3º ciclo-Niños																
3º ciclo-Niñas																
EDUCACIÓN SECUNDARIA																
1º curso-Total																
1º curso-Niños																
1º curso-Niñas																
2º curso-Total																
2º curso-Niños																
2º curso-Niñas																
3º curso-Total																
3º curso-Niños																
3º curso-Niñas																
4º curso-Total																
4º curso-Niños																
4º curso-Niñas																

Fuente: Consejería de Educación, Junta de Andalucía

DATOS COMPLEMENTARIOS	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA
Abandono escolar temprano													
Málaga- Total							43,6	40,7	38,9				▼
Málaga-Alumnos						47,3	48,5	47,3					▼
Málaga-Alumnas						39,7	31,9	29,2					▼
Andalucía- Total						38,5	37,5	34,7					▼
Andalucía-Alumnos						43,5	44,2	40,3					▼
Andalucía-Alumnas						33,2	30,2	28,7					▼

Fuente: Consejería de Educación, Junta de Andalucía

DATOS COMPLEMENTARIOS	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA
Ratio alumnado-unidad													
EDUCACIÓN INFANTIL													
1º ciclo-0 a 2 años	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	14,91	14,42	13,85	14,00	13,73		▼
2º ciclo-3 a 5 años	22,12	22,33	22,35	22,31	22,35	22,22	22,49	22,40	22,32	22,80	22,33		▼
EDUCACIÓN PRIMARIA													
1º-2º-3º ciclo-6 a 11 años	22,59	22,75	22,71	22,72	22,79	22,89	22,74	22,63	22,54	22,40	22,67		▲
EDUCACIÓN SECUNDARIA													
1º ciclo-12 a 15 años	27,46	27,52	26,71	26,88	26,86	26,66	26,07	25,97	26,10	26,30	26,38		▲

Fuente: Consejería de Educación, Junta de Andalucía

11. NECESIDADES Y DEMANDAS SOCIALES

INDICADOR		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
11.3	Tasa de dependencia infantil *	29,03%	24,50%	20,82%	22,15%	22,34%	22,49%	24,52%	25,03%	25,17%	25,41%	25,27%	25,73%	▲	▲
	Tasa de dependencia infantil-Niños	10,68%	11,36%	11,45%	11,53%	12,58%	12,86%	12,93%	13,07%	12,98%	13,26%	13,26%	13,26%	▲	▲
	Tasa de dependencia infantil-Niñas	10,14%	10,79%	10,89%	10,96%	11,94%	12,17%	12,24%	12,34%	12,29%	12,48%	12,48%	12,48%	▲	▲
11.3	Tasa de dependencia de mayores *	18,83%	21,10%	21,12%	20,10%	20,31%	20,69%	20,71%	20,99%	21,50%	22,20%	22,70%	23,39%	▲	▼
	Tasa de dependencia de mayores-Hombres	8,34%	7,89%	8,02%	8,20%	8,25%	8,39%	8,62%	8,95%	9,18%	9,51%	9,51%	9,51%	▲	▲
	Tasa de dependencia de mayores-Mujeres	12,78%	12,21%	12,29%	12,49%	12,46%	12,60%	12,88%	13,25%	13,52%	13,88%	13,88%	13,88%	▲	▲
11.3	Tasa de dependencia general *	47,85%	45,40%	41,94%	42,25%	42,64%	43,17%	45,23%	46,02%	46,67%	47,61%	47,98%	49,12%	▲	▲
	Tasa de dependencia general-Masculina	19,02%	19,25%	19,47%	19,73%	20,83%	21,25%	21,55%	22,02%	22,16%	22,77%	22,77%	22,77%	▲	▲
	Tasa de dependencia general-Femenina	22,91%	23,00%	23,18%	23,44%	24,40%	24,77%	25,12%	25,59%	25,81%	26,36%	26,36%	26,36%	▲	▲

* 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	2012	2013	TENDENCIA
Población infantil (0-15 años)-Total *	104,293	nd	81,880	87,321	89,871	90,203	97,384	99,053	99,033	99,330	98,264	99,249	▲
Población infantil (0-15 años)-Niños	42,010	44,787	46,064	46,252	49,952	50,879	50,862	51,093	50,475	51,124	51,124	51,124	▲
Población infantil (0-15 años)-Niñas	39,870	42,534	43,807	43,951	47,432	48,174	48,171	48,237	47,789	48,125	48,125	48,125	▲
Población potencialmente activa (16-64)-Total *	359,287	nd	393,321	394,205	402,337	401,159	397,105	395,756	393,461	390,845	388,795	385,669	▼
Población potencialmente activa (16-64)-Hombres	194,755	195,260	199,714	198,553	196,030	195,031	193,503	191,800	190,685	189,065	189,065	189,065	▼
Población potencialmente activa (16-64)-Mujeres	198,566	198,945	202,623	202,606	201,075	200,725	199,958	199,045	198,110	196,604	196,604	196,604	▼
Población mayor (65+)-Total *	67,643	nd	83,064	79,229	81,701	82,991	82,236	83,075	84,601	86,763	88,263	90,209	▲
Población mayor (65+)-Hombres	32,817	31,107	32,251	32,901	32,763	33,201	33,931	34,987	35,698	36,690	36,690	36,690	▲
Población mayor (65+)-Mujeres	50,247	48,122	49,450	50,090	49,473	49,874	50,670	51,776	52,565	53,519	53,519	53,519	▲

* 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	2012	2013	TENDENCIA	TENDENCIA DESEABLE
12.1	Número de iniciativas de educación ambiental	2	4	5	9	10	11	16	20	11	19	37	36	▼	▲
12.1	Número de itinerarios ambientales realizados	8	135	159	232	288	320	659	404	77	277	1.175	1.009	▼	▲
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	52.918	41.063	▼	▲

Fuente: Área de Medio Ambiente

DATOS COMPLEMENTARIOS			
Actividades Educación Ambiental (2013)	ACTIVIDADES	GRUPOS	PARTICIPANTES
Programas Área de Medio Ambiente	8	619	22.545
Oferta Área Educación	10	168	7.527
Programas OMAU	16	142	6.991
Programas Agencia Municipal de la Energía	2	80	4.000
TOTAL	36	1.009	41.063

GOBIERNO DE LA CIUDAD														
INDICADOR		1. GOBIERNO DE LA CIUDAD									TENDENCIA DESEABLE			
		1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	TENDENCIA
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	13,3	61,1	▲ ▼
1.2	% de Inversión en Presupuesto Participativo										3,6%	4,8%	3,1%	0,0% 0,0% 0,0%
1.2	Presupuesto Participativo / Población Total (€/hab.)										24,4	25,2	11,4	0,0 = = =
1.3	Gasto en Cooperación / Población Total (€/hab.)										2,1	2,0	2,0	2,2 2,3 2,1 2,1 =
1.4	Equidad municipal (nº concejales / total concejales) %	29,0%	38,7%	45,2%	45,2%	45,2%	43,3%	38,7%	40,6%	39,4%	44,1%	39,4%	45,2%	▲ ▼
1.4	Equidad municipal (nº mujeres en puestos clave / total puestos clave) %										23,1%	21,4%	22,2%	23,3% 25,0% 25,4% 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.	55,59%	n.d.	n.d.	n.d.	▲ ▼
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%	3,3%	3,2%	▼ ▲
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	2,7	2,4	▼ ▲

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	2012	2013	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	662.478.078	668.475.280	▲
Capital Real municipal (€)	n.d.	44.610.080	81.872.419	90.063.934	109.596.293	140.140.832	77.347.967	67.254.065	46.687.766	187.467.064	49.948.392	10.947.376	▼
Presupuesto Municipal de Inversiones (€)	n.d.	n.d.	293.165.304	n.d.	390.577.294	304.322.784	215.552.131	139.889.412	236.265.754	94.078.470	47.246.225	▼	
Presupuesto Participativo (€)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	7.903.208	14.000.000	14.523.274	6.600.000	0	0	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	748.538.926	685.132.296
Total gastos					817.875.792	957.579.833	1.009.005.582	941.636.936	901.185.179	794.504.157	874.878.593	740.413.701	680.263.099
Atenciones benéficas y asistenciales (Partida 49000)					1.668.117	1.572.250	1.860.721	2.307.084	2.307.084	2.325.584	2.589.352	▲	
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	6.888.841	6.704.353	8.465.411	8.365.314
Número de Habitantes	532.425	534.207	558.265	560.755	573.909	574.353	576.725	577.884	577.095	576.938	575.322	575.127	▼
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	199.223.434	202.947.483	▲
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	1.351.357	1.183.822	1.183.822	1.183.822	=
N. Total de personas con derecho al voto	416.780	446.762	456.667	n.d.	n.d.	437.830	n.d.	n.d.	n.d.	420.672	n.d.	n.d.	▼
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	n.d.	n.d.	▲
Nº asociaciones registradas en el Registro Municipal	537	1.469	1.653	1.729	1.888	1.944	2.056	2.205	2.335	2.452	2.512	2.645	▲
Nº de sesiones de los Consejos de Participación Ciudadana				n.d.	2	2	2	1	1	7	7	5	=
Nº de Entidades que han participado en los distintos Órganos de Participación				n.d.	408	408	460	550	557	366	82	85	▲
Nº de Subvenciones y Convenios gestionados desde Participación Ciudadana	76	118	243	139	193	193	483	392	319	313	190	183	▼
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	1.567.972	1.380.272	▼

DIRECCIÓN	Juan Jesús Bellido López	PARTICIPANTES
Pedro Marín Cots	Saturnino Moreno Borrell	Alberto Romero Bailén
COORDINACIÓN GENERAL	Mª Carmen Hidalgo Villodres	Alberto Ruiz Carmena
Paola Jiménez Melgar	José Vela Ríos	Alegría Solo de Zaldívar
Rafael Báez Muñoz	Luis Ángel Moya Ruano	Alfonso Cruz Conejo
AUTORES DE INFORMES DE DIAGNÓSTICO		Alicia Ramos Argüelles
BLOQUE 1 TERRITORIO Y CONFIGURACIÓN DE LA CIUDAD		Alonso González Ruíz
Carlos Verdaguer Viana-Cárdenas	Rafael Báez Muñoz	Álvaro Algorán López
Carlos Lanzat Díaz	Paola Jiménez Melgar	Álvaro García Cabrera
Francisco Jiménez Játiva	Pedro Raya Mellado	Amparo Ruíz
Pedro Marín Cots	Ana María Paneque López	Ana B. Matos
Salvador Moreno Peralta	Susana Catalán Navarro	Ana García-Cabrera Calvo
Ángel Asenjo Díaz	Francisco Castillo Fernández	Ana Mª Solts
Javier Boned Purkiss	Pedro Marín Cots	Angelines de Lorenzo-Cáceres de Laguno
José Manuel Cabra de Luna	Antonio Fernández Morales	Antonia Madrona Alarcón
Miriam Rein Lorenzale	Aula Eileen Gray	Antonio Vargas Yáñez
Rafael Báez Muñoz	Área de Innovación y NNTT	Carlos Lanzat Díaz
Rafael Reinoso Bellido	BLOQUE 4 GOBIERNO DE LA CIUDAD	Carmen Vila García
María José Andrade Marqués	Área de Participación Ciudadana	Christoph Schröder
Alfonso Peralta de las Heras	Área de Derechos Sociales	Cristina Gallardo Ramírez
Francisco San Martín Olea	Attycas-Genus	Daniel Barrera Fernández
Javier Bootello Llopis	Águeda Ferriz Prieto	Daniel Rincón
Estudio 7	Juan Manuel Ruiz Galdón	Emilio Zamarriego García
Mª Mar Trigo Pérez	Rafael Oliva López	Esther Cruces Blanco
BLOQUE 2 GESTIÓN DE LOS RECURSOS	Estudio 7	Eugenio Álvarez Blanch
Green Globe	COORDINADORES Y PARTICIPANTES EN LAS MESAS DE TRABAJO-FORO A21	Félix Nayeira
Araceli Martín Sepúlveda		Francisco Cano García
Laura Redondo Rubio de la Torre		Francisco Jiménez Játiva
Jaime Briales Guerrero		Francisco Sarabia Nieto
Alfonso Palacios Carrasco		Guillermo López
Francisco García Herruzo		Ignacio Dorao Morís
José M. Rodríguez Maroto		Ignacio Infante Payá
Fernando Piazuelo Zuazo		Ignacio Jáuregui Real
Raimundo Real Giménez		Ignacio Luque Blanco
Damián Ruiz Sinoga	BLOQUE 1 TERRITORIO Y CONFIGURACIÓN DE LA CIUDAD	Inmaculada de la Rosa Durán
Juan Jesús Martín Jaime	COORDINACIÓN	Irene Velasco Real
	Francisco San Martín Olea	Javier Pérez de la Fuente
	Desarrollo territorial y urbano	Jesús Lledó Rando
	Javier Bootello Llopis	Jesús Palenzuela
	Movilidad y accesibilidad	Joaquín Jiménez González
	Sandra Marín Herbert	Jorge Martín Vivas
	Silvia Nélida Bossio	Jorge Rodríguez Huercano
	Filippo Maria Contenti	Jorge Wienken Rico
		Jose Carlos Romero Martínez

José María Cabra de Luna	Pilar Martínez Araque	Isabel Irigoyen Porcel
Jose Miguel Márquez Suto	Publio Parra Trujillano	Jacinto Segura Moreno
Juan Ángel Pérez Saez	Rafael Báez Muñoz	Jorge Conejo Fernández
Juan Mª Fernández Martínez	Rafael Pozo García Baquero	Jorge Wienenken Rico
Juan Pablo Maqueda Beltrán	Raúl Fernández Contreras	José Manuel Cejudo López
Juan Soto	Regina Camacho Carvajal	Jose Miguel Rodríguez Maroto
Juan Torres Lacal	Remedios Barrionuevo Benítez	Juan Jesús Martín Jaime
Julián Gómez Pedreño	Rocío Diéguez Oliva	Juan José Reina Aguirre
Julián Ramón Vigo	Rodrigo Luque de Diego	Juan Manuel Gallardo Salazar
Julio Garralón Ruiz	Rosario Sánchez Pérez	Laura Redondo Rubio de la Torre
Lidia Sánchez Fernández	Sergio Breneo Cobos	Lorena Garzarán Fernández
Lola Tuduri Loring	Susana Vera Ocete	Lorena López García
Lorena Garzarán Fernández	Talia Gil Uceda	Luis Martín Martínez
Luís López Toro	Teresa Carrascal Cruzado	Mª del Carmen Hidalgo Villodres
Luis Manuel López Toro	Teresa del Sol	Manuel Cerezo Casanova
Luís Martín Martínez	Ulises Verdugo Florido	Mercedes Ruth Pérez Silvera
Luis Medina-Montoya	Víctor González Vera	Miguel Ángel Quesada Felice
Mª Gloria Pérez Fernández	Virginia Velasco García	Miguel García Muñoz
Mª Ángeles Tuduri Loring		Mónica Jimenez Fernández
Mª Carmen Martínez Castro		Mónica Lara Blanco
Mª José Barrionuevo Benítez		Mónica Sánchez Álvarez
Mª José L. Mayorga		Nieves Fernández Navarro
Manuel Cerezo Casanova		Nuria Nebot Gómez de Salazar
Marcos Antonio Paz Gutiérrez		Paloma Hernández Benedicto
Marcos Bonastre Hernández		Paola Jiménez Melgar
María Bermejo		Pedro Marín Cots
María del Mar Trigo Pérez		Rafael Báez Muñoz
Mª Eugenia Candau Ramila		Saturnino Moreno Borrel
María José Andrade Marqués		Silvia Docampo Fernández
Marta Werner Rivera		Talia Gil Uceda
Mercedes Espinel del Castillo		Teresa Martín de la Hinojosa
Miguel Ángel Florido		Yolanda Fernández Eslava
Miguel Ángel Pérez Velasco		
Miguel Tello Reyes		
Miriam Rein Lorenzale		
Nieves Fernández Navarro		
Noelia Carrera Alibrandi		
Óscar Agudo Ruíz		
Pablo Sánchez Domínguez		
Paloma Hernández Benedicto		
Paola Jiménez Melgar		
Paula Cerezo Aizgún		
Pedro Marín Cots		
Penélope Gómez Jiménez		
Pilar Corpas Capazo		

BLOQUE 2 GESTIÓN DE LOS RECURSOS

COORDINACIÓN

Jaime Briales Guerrero	
<i>Metabolismo urbano</i>	
Alfonso Palacios Carrasco	
<i>Metabolismo urbano</i>	
Mª del Mar Trigo Pérez	
<i>Biodiversidad</i>	
Baltasar Cabezudo Artero	
<i>Biodiversidad</i>	
Francisco Castillo Fernández	
Iván Luque Segura	

PARTICIPANTES

Ana Isabel Marín Guerrero	
Antonio Enrique Nadales Zayas	
Araceli Martín Sepúlveda	
Baltasar Cabezudo Artero	
Beatriz Valiente Rodríguez	
Carlos Ruiz Rubio	
Carmen Molina Cañadas	
Elena Pérez Martín	
Fernando García López	
Guillaume Lauersdorf	
Inés Checa Molina	

BLOQUE 3 COHESIÓN SOCIAL Y DESARROLLO ECONÓMICO

COORDINACIÓN

Pedro Raya Mellado	
Montserrat Blanco Nieto	
Natascha Delgado Bermúdez	
Begoña Oliva Pérez	

PARTICIPANTES

Ana María Paneque López
Antonio Fernández Morales
Carolina Cueto Galán
Francisco Castillo Fernández
Francisco Javier Polo Gutiérrez
Francisco Muñoz Montes
Francisco Río Oliva
José Delgado Cano
Mª de la Luz Alcarazo Sánchez
Mª Vanesa Gumiell Gallego
Manuel Cerezo Casanova
Montserrat Clos Fabuel
Noelia Carrera Alibrandi
Paola Jiménez Melgar
Pedro Marín Cots
Rafael Báez Muñoz
Susana Catalán Navarro
Víctor Sanz Suárez-Lledó

BLOQUE 4**GOBIERNO DE LA CIUDAD****COORDINACIÓN**

Mª Ángeles Macías Aguado
José Vegas Fernández
Jon Switters
Laura Robles Lozano

PARTICIPANTES

Alicia Martín Fernández
Almudena Molina Martín
Eduardo Serrano
Eva Méndez
Ignacio Pisano
Jorge Wienken Rico
José Alfonso Llerena Guindo
Mª Ángeles Muñoz
Mª Begoña Casares Cervera
Mª Dolores Auriolos Florido
Mª Teresa Martín de Córdoba
Manuel Cerezo Casanova
María Aldama Secades
Nuria Nebot Gómez de Salazar
Paola Jiménez Melgar

Pedro Marín Cots
Pilar Wallace de Castro
Rafael Báez Muñoz
Rafael Oliva López
Raúl Fernández Contreras

**ASISTENTES A LOS FOROS
VECINALES-PARTICIPACIÓN
EN LOS DISTRITOS****D1 CENTRO**

Gemma del Corral Parra
Francisco Manuel Cantos Recalde
Alejandro Marchini
Antonio Soria Medina
Concha Martínez Zafra
Encarnación Jiménez
Ester Ramírez Quintero
Francisca Ruiz Moreno
Francisco Carmona
Francisco Cerezo Ruiz
Francisco Cortés
Francisco Javier Urbano López
Francisco Manuel Cantos Recalde
Francisco Manuel López Bonilla
Gabriel Sánchez
Gonzalo Fernández Prieto
Helene Mostertman
Inés Checa Molina

Jordi Sugrañes Domingo
Juan Antonio García
Juan Romero Guzmán
Julio Basterrechea
Lola Navas
MªJesús Antón
Marcelino Moreno
Miguel A. Chamorro
Paloma Rubio García
Pilar Liger
Rafael Mir Macías
Rafaela Cebriá
Rosana Sande Álvarez
Sergio García

D2 MÁLAGA ESTE

Carmen Casero Navarro
Almudena Ramos Ribot
Alberto Castellón
Ángel López Maldonado
Antonio Miguel Fernández
Asociación Cultural Jóvenes
de 50 del Limonar
Asociación de vecinos Cerrado
de Calderón

Asociación de vecinos El Palo
Asociación de vecinos La Pelusa
Asociación de vecinos
San Vicente Ferrer
Asociación empresarios
feriantes de Málaga
Asociación Jacobea de Málaga
Asociación Rebalarte
Conchi Torralba Domínguez
Ezequiel Peralta Muñoz
Federación Cíviles
Inmaculada de la Torre Molina
Isabel Aznaga Cazorla
Juan A. Hernández Vera
Mª Consuelo Cañete
Mercedes Pirez
Rodrigo Torres
Román Medina Laveria
Toñi López Rasa

D3 CIUDAD JARDÍN

María Victoria Romero Pérez
Eduardo Gallardo de la Torre
Ana Blázquez Sánchez Lafuente
Antonia Tello Galán
Antón Pérez Fernández
Antonio Fernández Alata
Antonio Olavide
Concepción Benavente Lorente
Emilio Pelayo González
Eusebio Galdano Navarro
Francisca Manceto Zamorano
Francisco Jiménez Gómez
Francisco Martín Cabeza
Francisco Pérez Rodríguez
Gema Sánchez Luque

Javier Garrido González	José Cabeza Barea	Asociación de vecinos
José Carlos Algaba Lasaga	Juan José Morales Rubio	San Carlos Litoral
Jose España Lozano	Miguel Garrudi Sermo	Asociación de vecinos Santa Paula
Jose Manuel Valverde Mulero	Pedro Fajardo Gallego	Apedma
Josefa Vidal Recio		Claudia de Plaza Rodríguez
Juan Alarcón Rosado	D6 CRUZ DE HUMILLADERO	Juan Rodríguez Jiménez
Juan Criojo Ricote	Teresa Porras Teruel	Manuel Cerezo Casanova
Lucía Galindo Pérez	Francisco Alberto Díaz Guirado	María Antonia García Rubin
Mª Carmen Cañamero Olmo	Asociación Centro cubano de Málaga	
Mª Carmen Moyano Parrado	Asociación Corazones Malagueños	D8 CHURRIANA
Manuel Cobos Montie	Asociación de vecinos	José Del Río Escobar
Manuel Ramos Posadas	y vecinas de Carranque	Ángel María Martín Carpena
Manuel Serralvo Rillan	Asociación de pensionistas	Alicia Llavona Campo
Miguel Ángel Merchán Gómez	y baile de salón	Andrés Gálvez Muñoz
Ricardo Laguna Ruiz	Asociación Guadalmedina	Antonia Cuevas González
Santiago Mena Poulet	Francisco Javier Beltrán	Beatriz González Mora
Sofía Arabal Fernández	Frater Andalucía	Carlos Palacios
Teresa Carnero de los Ríos	Rosa Mª González Molina	Francisco Contreras
		Inmaculada Viñolo Navajas
D4 BAILÉN-MIRAFLORES		Joaquín Santana Jiménez
Elisa Pérez De Siles Calvo	Raúl Jiménez Jiménez	Jose Luís Sánchez Domínguez
Carlos Ortíz Pérez	Pedro Cabrera Castillo	Juana Aguilar Cobos
Antonio Bonilla Trujillo	Asociación de mayores de Santa Paula	Mercedes España Fernández
Asociación de mayores de Miraflores	Asociación de mayores de Vistafranca	Miguel Ávila Rodríguez
Asociación Hogar Pensionista del Barrio Gamarra	Asociación de vecinos Altamira-Belén	
Carmen Lima Martín	Asociación de vecinos Bda. Vistafranca	D9 CAMPANILLAS
Carmen Polo Sánchez	Asociación de vecinos El Martinete	Luis Verde Godoy
Charo Lobato Caballero	Asociación de vecinos El Torcal	Enrique Rodríguez Flores
Dolores Lozano Martínez	Asociación de vecinos La Concha Nueva Generación	Ana Mª Barrionuevo Cantos
Elvira Quijano	Asociación de vecinos La Luz	Ángela Rodríguez Leiva
Fernando Estrada Ramos	Asociación de vecinos La Marina	Carmen Cuenca Temeco
Guillermo Jáuregui	Asociación de vecinos La Paz	Carmen Fernández
José Antonio Rouco Salvador	Asociación de vecinos La Térmica	Cristina Blanco Pos
José Coronado Millán	Asociación de vecinos La Zarza de Mainake	Deseada Fernández Martínez
Juan Carlos Lima Martín	Asociación de vecinos Los de Sixto	Félix Pan Moredo
Mª Dolores González	Asociación de vecinos Los Guindos-Selene	Francisco Reina Gómez
Manoli Ortiz	Asociación de vecinos Nueva Luz	J. Manuel Martínez España
	Asociación de vecinos Nueva Realidad	José Aguilar Corado
D5 PALMA-PALMILLA	Asociación de vecinos Parque del Mar	José Llamas
Mar Torres Casado De Amezúa	Asociación de vecinos Parque Litoral	Josefina Molino Peregrina
María José Quevedo Jiménez	Asociación de vecinos Parque Vistafranca	Mª Ángeles Moreno Aranjo
Diego Gascón García	Asociación de vecinos Puerta de Málaga	Mª Dolores Mesa Ruiz
Enrique Bombarelli Farría		Manuel Martín
José Atencia Sánchez		María Raquel Casado Rodríguez
		Marta Fuentes Castillo

Pilar Gálvez Aranda
Ricardo Fombuena Mansanet
Salvador Aranda Luque
Salvadora Montilla Martín
Sergio Brenes Cobos
Soledad Serrano Sánchez
Teresa Vegas Ortigosa

D10 PUERTO DE LA TORRE

Luis Verde Godoy
María Huelin Franquelo
Juan Mª Pozo Torres
Juan Villanueva García
Justo Lozano Lorente
Luisa Mª Cuenca Ruiz
Mª Pepa Gámez Gómez
Miguel Montiel
Rafael Teruel León

D11 TEATINOS-UNIVERSIDAD

Eva María Sánchez Teba
Miguel Ángel Serón Ramos
Analía Leite
Antonio Claro Jiménez
Asociación de vecinos Colonia Santa Inés
Asociación de vecinos Cortijo Alto Alameda
Carmen Bravo
Carmen Cañabillas
Francisco Olmedo García
Guadalupe Montejo Fuentes
José M. González Fernández
Loli Roldán
M. Antonia Moreno Aranda
Manuel Zamora Caballero
Miguel González Erichsen



Ayuntamiento de Málaga
#malagafunciona

