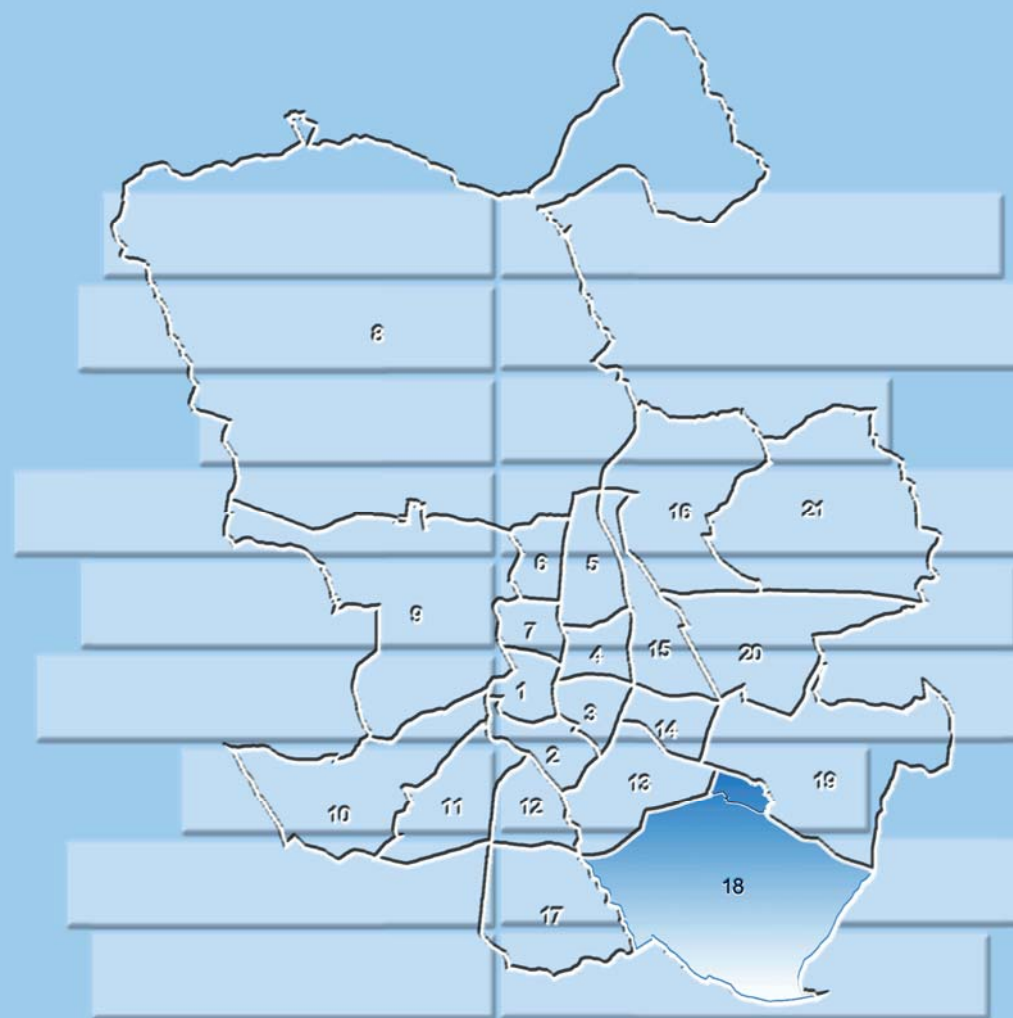


VILLA DE VALLECAS

Casco Histórico de Vallecas Santa Eugenia



Distrito 18 - Villa de Vallecas

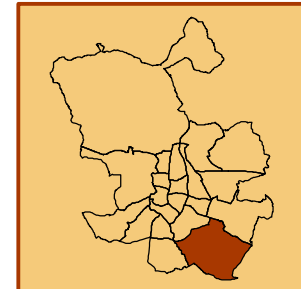


Fecha: 01/10/2014

Barrios

- 181 - Casco Histórico de Vallecas
- 182 - Santa Eugenia

Ortofoto: 20/09/2013



1a. Evolución de la población

	Población a 1 de enero										
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
18. Villa de Vallecas	66.846	67.163	73.281	80.711	88.201	92.365	95.076	97.490	98.767	99.636	102.140
18.1. C. H. de Vallecas	39.534	39.978	46.139	53.797	61.657	66.164	69.466	72.221	74.062	75.174	77.752
18.2. Santa Eugenia	27.312	27.185	27.142	26.914	26.544	26.201	25.610	25.269	24.705	24.462	24.388
Ciudad de Madrid	3.205.334	3.187.062	3.238.208	3.273.006	3.284.110	3.269.861	3.237.937	3.215.633	3.166.130	3.141.991	3.165.883

1b. Evolución de la población

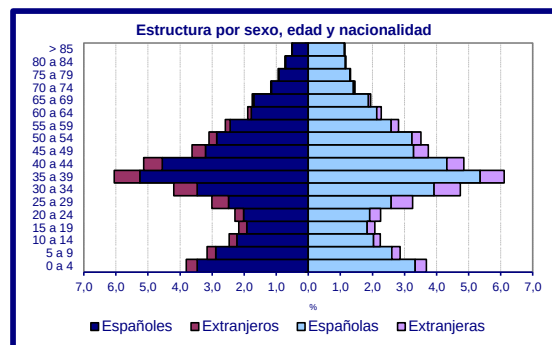
	Nº Índice										
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
18. Villa de Vallecas	100	100,5	109,6	120,7	131,9	138,2	142,2	145,8	147,8	149,1	152,8
18.1. C. H. de Vallecas	100	101,1	116,7	136,1	156,0	167,4	175,7	182,7	187,3	190,2	196,7
18.2. Santa Eugenia	100	99,5	99,4	98,5	97,2	95,9	93,8	92,5	90,5	89,6	89,3
Ciudad de Madrid	100	99,4	101,0	102,1	102,5	102,0	101,0	100,3	98,8	98,0	98,8

2. Indicadores demográficos de edad

	Edad Media	Edad media-na	Propor-ción de juventud	Propor-ción de enveje-cimiento	Propor-ción de sobreve-jejecimiento	Índice de enveje-cimiento	Índice de ju-ventud	Índice de dependencia	Índice de estructura de la población activa	Índice de reempla-zamiento de la población activa	Razón de progre-sividad demográ-fica
18. Villa de Vallecas	38,1	38,1	19,2	12,0	29,2	62,6	159,7	45,5	105,6	82,1	124,0
18.1. C. H. de Vallecas	36,2	37,0	21,4	9,9	31,8	46,4	215,5	45,7	116,3	103,1	128,1
18.2. Santa Eugenia	44,2	45,9	12,2	18,7	24,6	153,6	65,1	44,7	77,9	54,2	99,1
Ciudad de Madrid	43,9	43,5	14,5	20,5	35,5	141,0	70,9	53,8	83,6	64,3	99,0

3. Indicadores demográficos de inmigración

	Proporción de extranjería	Proporción de inmigración total	Proporción de inmigración de extranjeros
18. Villa de Vallecas	10,7	16,0	6,0
18.1. C. H. de Vallecas	11,0	17,0	7,0
18.2. Santa Eugenia	9,6	13,0	2,8
Ciudad de Madrid	12,2	19,7	8,2

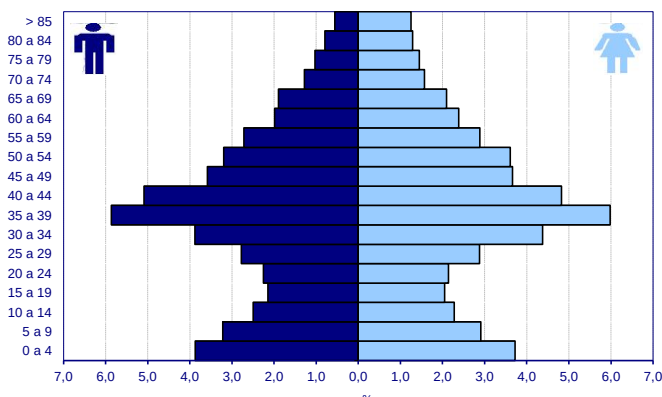


4. Población por nacionalidad (españoles y extranjeros)

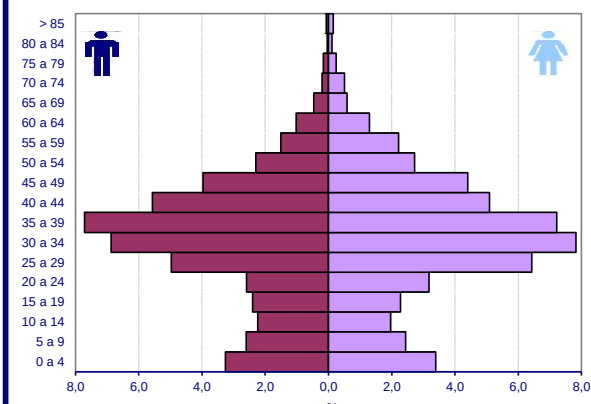
	Total			España			Extranjero		
	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres
18. Villa de Vallecas	102.140	49.634	52.506	91.256	44.401	46.855	10.884	5.233	5.651
18.1. C. H. de Vallecas	77.752	37.877	39.875	69.209	33.778	35.431	8.543	4.099	4.444
18.2. Santa Eugenia	24.388	11.757	12.631	22.047	10.623	11.424	2.341	1.134	1.207
Ciudad de Madrid	3.165.883	1.473.397	1.692.486	2.779.947	1.293.353	1.486.594	385.913	180.035	205.878

* El total incluye el dato de "No consta nacionalidad"

Estructura por sexo y edad de la población española.
Distrito Villa de Vallecas



Estructura por sexo y edad de la población extranjera. Distrito
Villa de Vallecas



5. Población extranjera por áreas geoeconómicas de origen

	Total Extranjeros	Unión Europea (15)	Unión Europea (ampliación a 28)	Otros países OCDE	Otros países de Europa	América Latina y Caribe	África	Otros países de Asia y Oceanía	Apátridas
18. Villa de Vallecas	10.884	591	3.968	167	363	3.132	1.876	786	1
18.1. C. H. de Vallecas	8.543	503	2.428	131	284	2.736	1.801	659	1
18.2. Santa Eugenia	2.341	88	1.540	36	79	396	75	127	0
Ciudad de Madrid	385.913	45.585	62.690	18.630	14.740	153.548	33.878	56.796	46

6. Población extranjera por país de nacionalidad

	Extranjeros	Rumanía	China	Ecuador	Marruecos	República Dominicana	Bolivia	Colombia	Paraguay	Perú	Italia	Resto de Paises
18. Villa de Vallecas	10.884	3.505	575	530	1.534	241	252	465	154	442	247	2.939
18.1. C. H. de Vallecas	8.543	2.044	479	479	1.501	218	219	412	133	374	210	2.474
18.2. Santa Eugenia	2.341	1.461	96	51	33	23	33	53	21	68	37	465
Ciudad de Madrid	385.913	47.075	34.052	26.739	21.440	17.957	17.733	16.973	16.781	14.954	14.793	157.416

7. Altas y bajas por nacimiento y defunción. 2015

	Altas por nacimiento	Tasa Bruta de Natalidad	Tasa General Fecundidad	Bajas por defunción	Tasa Bruta de Mortalidad	Crecimiento Vegetativo	
						Absoluto	%
18. Villa de Vallecas	1.597	15,8	57,9	539	5,3	1.058	10,5
18.1. C. H. de Vallecas	1.404	18,4	63,0	377	4,9	1.027	13,4
18.2. Santa Eugenia	193	7,9	36,4	162	6,6	31	1,3
Ciudad de Madrid	29.737	9,4	39,2	27.757	8,8	1.980	0,6

8. Altas y bajas por cambio de residencia. 2015

	Altas por cambio de municipio residencia	Bajas por cambio de municipio residencia	Saldo Migratorio	Tasa Bruta de Migración	Altas por cambio de domicilio	Bajas por cambio de domicilio	Saldo cambio de domicilio	Tasa Bruta de cambio de domicilio
18. Villa de Vallecas	3.719	2.868	851	8,44	7.182	6.029	1.153	11,43
18.1. C. H. de Vallecas	3.141	2.364	777	10,16	6.305	5.070	1.235	16,15
18.2. Santa Eugenia	578	504	74	3,03	877	959	-82	-3,36
Ciudad de Madrid	145.344	92.814	52.530	16,66	209.798	209.798	0	0,00

9. Altas y bajas por cambio de municipio de residencia y ámbito geográfico. 2015

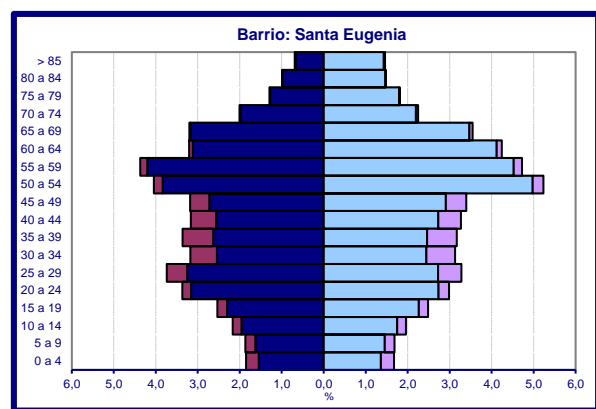
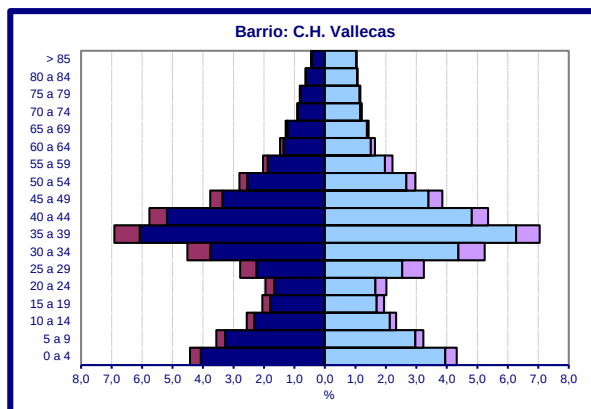
	Altas				Bajas			
	Total	Resto Comunidad de Madrid	Resto España	Extranjero	Total	Resto Comunidad de Madrid	Resto España	Extranjero
18. Villa de Vallecas	3.719	1.185	908	1.626	2.868	1.434	561	873
18.1. C. H. de Vallecas	3.141	954	768	1.419	2.364	1.143	464	757
18.2. Santa Eugenia	578	231	140	207	504	291	97	116
Ciudad de Madrid	145.344	31.188	38.475	75.681	92.814	37.681	22.905	32.228

* El total incluye no consta ámbito geográfico

10. Altas y bajas por cambio de municipio de residencia y nacionalidad. 2015

	Altas			Bajas			Saldo		
	Total	Españoles	Extranjeros	Total	Españoles	Extranjeros	Total	Españoles	Extranjeros
18. Villa de Vallecas	3.719	2.399	1.320	2.868	2.296	572	851	103	748
18.1. C. H. de Vallecas	3.141	1.990	1.151	2.364	1.863	501	777	127	650
18.2. Santa Eugenia	578	409	169	504	433	71	74	-24	98
Ciudad de Madrid	145.344	82.752	62.586	92.814	72.294	20.519	52.530	10.458	42.067

* El total incluye no consta nacionalidad



Nota: La escala de este gráfico no permite una comparación directa con el otro barrio

■ Extranjeros ■ Españoles ■ Españolas ■ Extranjeras