

A detailed line-art map of a city grid, likely Barcelona, serves as the background. A prominent red rounded rectangle is centered on the map, containing white text. The map shows a dense network of streets, with a major diagonal thoroughfare and a circular plaza visible. The red rectangle highlights the specific neighborhood being discussed.

**Barri el Clot**

**Districte Sant Martí**

## Districte de Sant Martí

### El Clot

<b>INDICADORS SOCIOECONÒMICS 2010</b>	<b>BARRI</b>	<b>DISTRICTE</b>	<b>BARCELONA</b>
<b>Població</b>	27.505	232.323	1.630.494
<b>Superfície (km<sup>2</sup>)</b>	0,7	10,5	102,2
<b>Densitat (hab/km<sup>2</sup>)</b>	39.521	22.076	15.960
<b>Població per sexe</b>			
Dones	14.246	119.803	853.436
Homes	13.259	112.520	777.058
<b>Població per edat (en %)</b>			
0-14	13,3	13,0	12,1
15-24	9,5	8,8	9,0
25-64	60,6	58,9	58,3
65 i mes	16,7	19,3	20,5
<b>Població per lloc de naixement (en %)</b>			
Barcelona	54,5	51,9	51,2
Resta Catalunya	6,8	6,8	7,3
Resta Espanya	20,3	21,8	19,7
Estranger	18,4	19,6	21,8
<b>Població per nacionalitat (en %)</b>			
Epanyols	85,8	84,8	82,7
Estrangers	14,2	15,2	17,3
<b>Principals nacionalitats estrangeres</b>			
	Xina	Pakistan	Pakistan
	331	3.065	22.342
	Equador	Itàlia	Itàlia
	301	2.849	22.002
	Perú	Xina	Equador
	297	2.602	17.966
<b>Taxa natalitat / 1.000 hab</b>	8,4	9,5	8,8
<b>Turismes (persones físiques) / 1.000 hab</b>	314,9	323,3	329,3
<b>Motos (persones físiques) / 1.000 hab</b>	87,9	85,1	116,9
<b>Població de més de 65 anys que viu sola (%) (1)</b>	25,1	24,4	25,6
<b>Índex de sobreenvelliment (2)</b>	53,5	53,9	55,0
<b>Renda familiar disponible per habitant</b>	82,8	81,5	100,0
Índex Barcelona=100			

(1) població >65 anys viu sola / població >65 anys

(2) població >75 anys / població >65 anys\*100

Font: Lectura del Padró Municipal d'habitants. Departament d'Estadística. Ajuntament de Barcelona.

Cens de Vehicles. Departament d'Estadística. Ajuntament de Barcelona.

Distribució territorial de la Renda Familiar a Barcelona. Barcelona Economia. Ajuntament de Barcelona