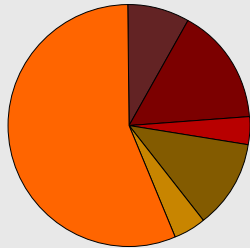


ÀMBIT TERRITORIAL

Catalunya

SÒL URBÀ CONSOLIDAT*

Sòl net		
R1 - Nucli antic	4.696 ha	8 %
R2 - Urbà tradicional	8.806 ha	16%
R3 - Ordenació tancada	2.165 ha	4 %
R4 - Ordenació oberta	6.528 ha	12%
R5 - Cases agrupades	2.455 ha	4 %
R6 - Cases aïllades	31.742 ha	56%
Total	56.392 ha	

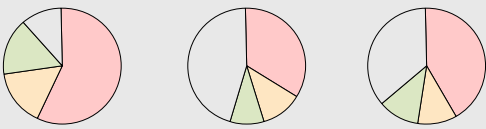


de sòl net assimilable a **94.057** ha de sòl brut**

SÒL URBÀ NO CONSOLIDAT (Regeneració i transformació urbana)**

	Nombre sectors		Sòl brut		Habitatges	
Construït****	245	11 %	2.369 ha	46 %	64.528	36 %
Pendent de construir	1.894	89 %	2.805 ha	54 %	112.472	64 %
	2.139		5.174 ha		177.000	

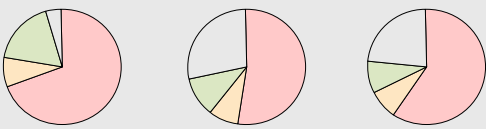
	Nombre sectors		Sòl brut		Habitatges	
Sense urbanitzar	1.219	57 %	1.754 ha	63 %	72.574	65 %
Parcialment urbanitzat	346	16 %	559 ha	20 %	19.788	18 %
Urbanitzat	329	15 %	491 ha	18 %	20.110	18 %



SÒL URBANITZABLE DELIMITAT (Extensió urbana)***

	Nombre sectors		Sòl brut		Habitatges	
Construït****	128	4 %	7.313 ha	28 %	166.107	23 %
Pendent de construir	2.935	96 %	18.685 ha	72 %	542.799	77 %
	3.063		25.998 ha		708.906	

	Nombre sectors		Sòl brut		Habitatges	
Sense urbanitzar	2.125	69 %	13.612 ha	73 %	419.153	77 %
Parcialment urbanitzat	257	8 %	2.240 ha	12 %	60.711	11 %
Urbanitzat	553	18 %	2.834 ha	15 %	62.935	12 %



TOTAL SECTORS DE DESENVOLUPAMENT***

	Nombre sectors		Sòl brut		Habitatges	
Construït****	373	7 %	9.682 ha	31 %	230.635	26 %
Pendent de construir	4.829	93 %	21.490 ha	69 %	655.271	74 %
Total	5.202		31.172 ha		885.906	

*Dades extretes de la darrera versió disponible del Mapa Urbanístic de Catalunya

** En el conjunt del sòl urbà consolidat de Catalunya, el sòl net de les zones representa el 60% del total i el sòl dels sistemes el 40%

***Dades extretes del Mapa Urbanístic de Catalunya, versió del 01/01/2015. Interpretació de la fotografia aèria més recent disponible

****Construït: La dada Nombre de sectors, inclou només els totalment construïts. Les dades Sòl brut i habitatges inclouen, a més, el corresponent a la part edificada dels sectors parcialment pendents de construir.