

## Id. 4 Adequació del planejament a la singularitat ecològica del territori

### Definició

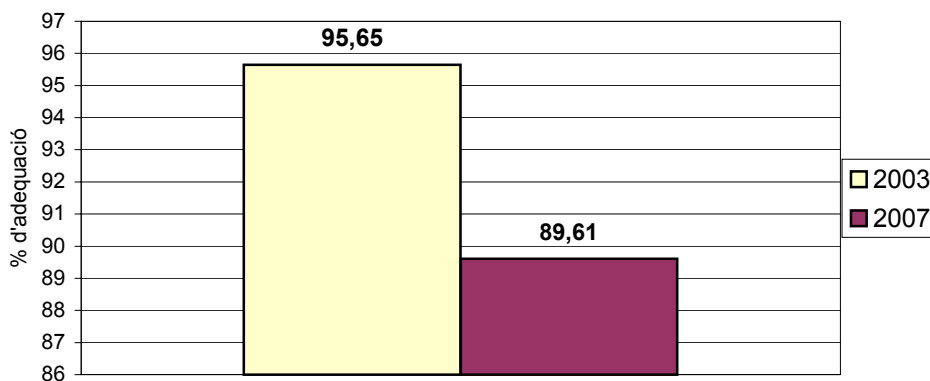
Calcula la superfície de valor ecològic especial, classificada com: A. Boscos naturals o subnaturals d'espècies autòctones. B. Cursos fluvials i zones humides. C. Marges fluvials i boscos de ribera. D. Llacunes costaneres, aiguamolls i dunes. E. Hàbitats rocosos i coves. F. D'altres espais naturals de significació singular municipal (sòl agrícola, espais periurbans de valor especial, etc.).

### Càlcul

$$ID-4 = \frac{\text{(Sup. d'espais de valor ecològic especial en sòl urbanitzable)}}{\text{Sup. total d'espais de valor ecològic}} \times 100$$

### Representació gràfica

Adequació del planejament a la singularitat ecològica del territori



### Dades

2003			
Tipus	Valor ecològic	Subjectes d'urbanització	% d'adequació
A	71,67	15,56	78,29
B	56,88	0,31	99,45
C	3,30	3,30	0,00
F	275,97	0,00	100,00
<b>Total</b>	<b>407,82</b>	<b>17,75</b>	<b>95,65</b>

2007			
Tipus	Valor ecològic	Subjectes d'urbanització	% d'adequació
A	72,80	21,30	70,74
B	57,37	0,53	99,08
C	3,18	3,18	0,00
F	177,08	7,25	95,91
<b>Total</b>	<b>310,43</b>	<b>32,26</b>	<b>89,61</b>

#### A. Boscos naturals o subnaturals d'espècies autòctones

	Superf. (m2)	Sòl urbanitzable	Sòl no urbanitzable	Protegit	Gestió complementària
Bosc de Can Cabanyes	80220		0	30765	49455
Bosc de Can Català	74485	12662	61823	49955	24530
Bosc de Cal Ceballot	19807	0	19807	19807	0
La Costa	108881	0	108881	104461	4420
Bosc de Can Ferran	63058	10720	52338	52567	10491
Bosc de la font del Ràdium	116445	19796	96649	75708	40737
Bosc de Can Gordi	18796	18796	0	18796	0
Bosc de Can Mayol	18515	0	18515	14855	3660
Bosc del molí dels Capellans	68823	0	68823	40008	28815
Bosc de Can Pagès	29130	0	29130	19169	9961
Bosc de Sant Nicolau	105121	0	105121	85465	19656
Verneda de Can Gili	13436	13436	0	9103	4333
<b>TOTAL</b>	<b>716717</b>	<b>75410</b>	<b>561087</b>	<b>520659</b>	<b>196058</b>
<b>TOTAL ha</b>	<b>71,6717</b>	<b>7,541</b>	<b>56,1087</b>	<b>52,0659</b>	<b>19,6058</b>

#### B. Cursos fluvials i zones humides

	Superf. (m2)	Sòl urbanitzable	Sòl no urbanitzable	Protegit	Gestió complementària
Riera Carbonell	3143	3143	0	3143	0
Riu Congost	480167	0	480167	0	480167
Torrent de Can Ninou	12889	0	12889	12899	0
Torrent de Sant Nicolau	72554	0	72554	28321	44233
<b>TOTAL (m2)</b>	<b>568753</b>	<b>3143</b>	<b>565610</b>	<b>44363</b>	<b>524400</b>
<b>TOTAL (ha)</b>	<b>56,8753</b>	<b>0,3143</b>	<b>56,561</b>	<b>4,4363</b>	<b>52,44</b>

#### C. Marges fluvials i boscos de ribera

	Superf. (m2)	Sòl urbanitzable	Sòl no urbanitzable	Protegit	Gestió complementària
Torrent de la font del Ràdium	33024	33024	0	16190	16834
<b>TOTAL (m2)</b>	<b>33024</b>	<b>33024</b>	<b>0</b>	<b>16190</b>	<b>16834</b>
<b>TOTAL (ha)</b>	<b>3,3024</b>	<b>3,3024</b>	<b>0</b>	<b>1,619</b>	<b>1,6834</b>

#### D. Altres espais naturals de significació municipal singular (sòl agrícola i espais periurbans de valor especial, etc.)

	Superf. (m2)	Sòl urbanitz	Sòl no urbanitzable
Palou	1490000	0	1490000
<b>TOTAL (m2)</b>	<b>1490000</b>	<b>0</b>	<b>1490000</b>
<b>TOTAL (ha)</b>	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>149</b>

## **Fonts**

Ajuntament de Granollers, Pla especial de protecció i gestió del patrimoni natural de Granollers

S'ha partit de la base que el Pla especial (pp13) determina que un 17% dels ENIM es troba en sòl urbà o urbanitzable. Caldria diferenciar per tipus de sòl o espai (A, B...) aquest percentatge. S'ha afegit el pla de Palou com altres espais d'interès sòl agrícola amb 1.490.000 m<sup>2</sup> i l'indicador ha passat del 83% al 91,87%

***SISTEMA MUNICIPAL D'INDICADORS DE SOSTENIBILITAT -Xarxa de Pobles i Ciutats cap a la Sostenibilitat, Diputació de Barcelona-***