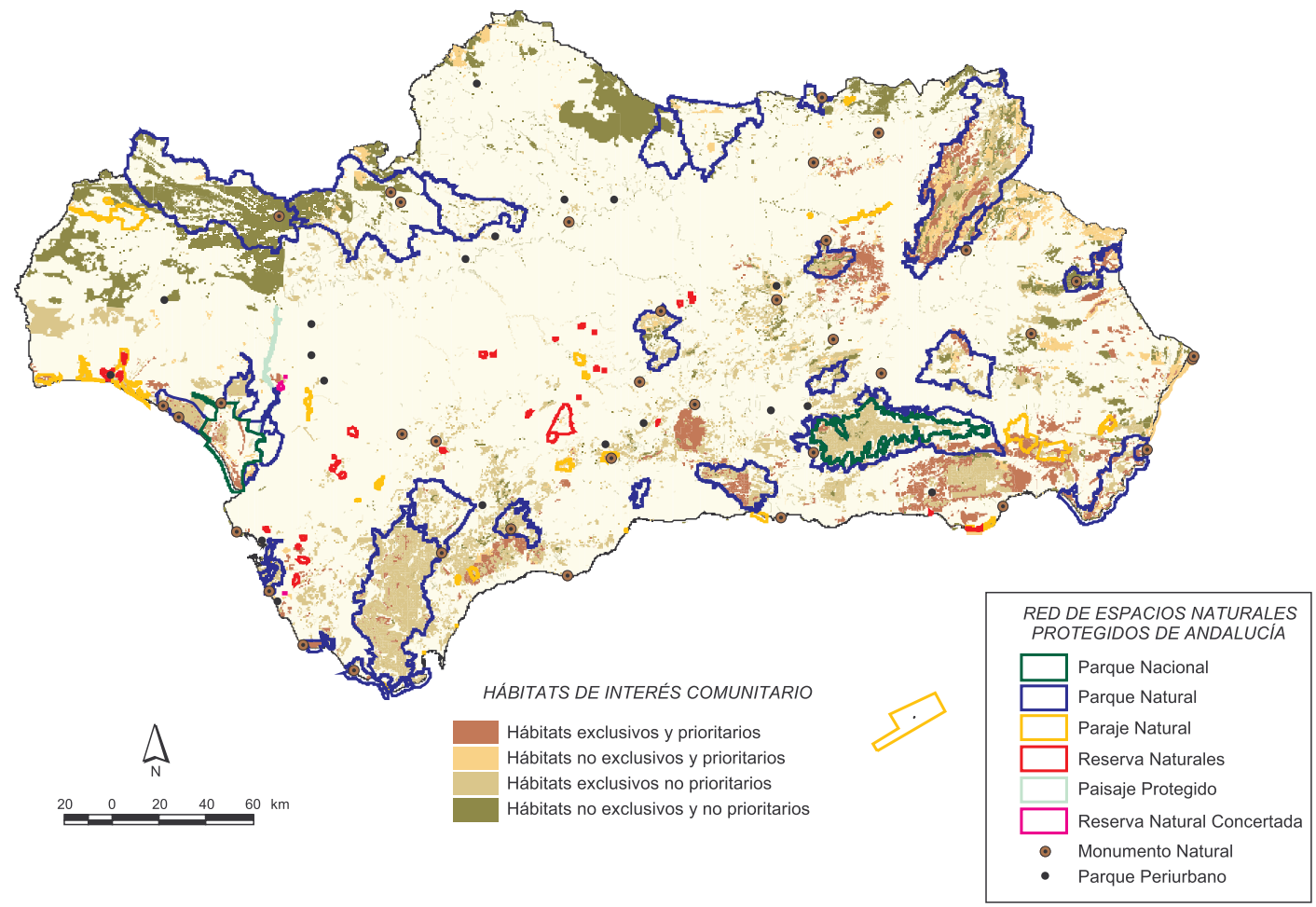




**Habitats Naturales de Interés Comunitario**



<b>HÁBITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO EN LA RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE ANDALUCÍA</b>	
<b>Hábitats</b>	<b>Superficie (ha)</b>
<b>HÁBITATS COSTEROS Y VEGETACIONES HALOFÍTICAS</b>	<b>27.815,26</b>
<b>Aguas marinas y medios de marea</b>	<b>2.543,46</b>
Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina poco profunda (1110)	703,57
Praderas de Posidonia ( <i>Posidonium oceanicae</i> ) (1120) *	490,47
Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja (1140)	733,65
Lagunas costeras (1150) *	615,77
<b>Acantilados marítimos y playas de guijarros</b>	<b>100,24</b>
Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados (1210)	97,62
Acantilados de las costas mediterráneas con <i>Limonium</i> spp. endémicos (1240)	2,62
<b>Marismas y pastizales salinos atlánticos y continentales</b>	<b>5.720,36</b>
Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas (1310)	2.148,59
Pastizales de <i>Spartina</i> ( <i>Spartinion maritimi</i> ) (1320)	3.571,76
<b>Marismas y pastizales salinos mediterráneos y termo atlánticos</b>	<b>14.407,50</b>
Pastizales salinos mediterráneos ( <i>Juncetalia maritimi</i> ) (1410)	36,68
Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos ( <i>Sarcocornetea fruticosae</i> ) (1420)	13.355,75
Matorrales halo-nitrófilos ( <i>Pegano-Salsoletea</i> ) (1430)	1.015,08
<b>Estepas continentales halófilas y gipsófilas</b>	<b>5.043,70</b>
Estepas salinas mediterráneas ( <i>Limonietalia</i> ) (1510) *	3.986,59
Vegetación gipsícola ibérica ( <i>Gypsophiletalia</i> ) (1520) *	1.057,11

\* Hábitats considerados como prioritarios por el Anexo II de la Directiva Hábitats.

**HÁBITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO EN LA RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE ANDALUCÍA**

Hábitats	Superficie (ha)
<b>DUNAS MARÍTIMAS Y CONTINENTALES</b>	<b>39.987,39</b>
<b>Dunas marítimas de las costas atlánticas, del mar del Norte y del Báltico</b>	4.326,18
Dunas móviles embrionarias (2110)	192,24
Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas) (2120)	825,80
Vegetación vivaz de las dunas fijas (dunas grises): comunidades subfruticosas mediterráneas y cántabro-atlánticas (2133) *	685,29
Dunas fijas descalcificadas atlánticas ( <i>Calluno-Ulicetea</i> ) (2150) *	2.622,85
<b>Dunas marítimas de las costas mediterráneas</b>	<b>35.661,21</b>
Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritimae</i> (2210)	74,14
Dunas con céspedes del <i>Malcomietalia</i> (2230)	2.262,38
Dunas litorales con <i>Juniperus</i> spp.(2250) *	2567,97
Dunas con vegetación esclerófila del <i>Cisto-Lavanduletalia</i> (2260)	26.603,08
Dunas con bosques <i>Pinus pinea</i> y/o <i>Pinus pinaster</i> (2270) *	4.153,64
<b>HÁBITATS DE AGUA DULCE</b>	<b>1.043,13</b>
<b>Aguas estancadas</b>	<b>390,20</b>
Aguas oligotróficas con un contenido en minerales muy bajo de las llanuras arenosas ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> ) (3110)	0,08
Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp. (3140)	1,03
Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> (3120)	12,47
Estanques temporales mediterráneos (3170) *	278,87
<b>Aguas corrientes-tramos de cursos de agua con dinámica natural y semi-natural (lechos menores, medios y mayores), en los que la calidad del agua no presenta alteraciones significativas</b>	<b>97,74</b>
Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> (3250)	97,74
<b>BREZALES Y MATORRALES DE ZONA TEMPLADA</b>	<b>125.603,80</b>
<b>Brezales y matorrales de zona templada</b>	<b>125.603,80</b>
Brezales húmedos atlánticos septentrionales de <i>Erica tetralix</i> (4020)	502,74
Brezales secos europeos (4030)	29.890,29
Brezales alpinos y boreales (4060)	3.316,11
Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga (4090)	91.894,68

\* Hábitats considerados como prioritarios por el Anexo II de la Directiva Hábitats.

<b>HÁBITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO EN LA RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE ANDALUCÍA</b>	
<b>Hábitats</b>	<b>Superficie (ha)</b>
<b>MATORRALES ESCLERÓFILOS</b>	<b>134.801,46</b>
<b>Matorrales submediterráneos y de zona templada</b>	<b>33.416,72</b>
Formaciones estables xerotermófilas de <i>Buxus sempervirens</i> en pendientes rocosas ( <i>Berberidion</i> p.p.) (5110)	725,24
Formaciones montanas de <i>Cytisus purgans</i> (5120)	32.691,48
<b>Matorrales arborescentes mediterráneos</b>	<b>26.269,07</b>
Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp. (5210)	20.943,58
Fruticedas y arboledas dominadas por <i>Juniperus oxycedrus</i> (5211)	439,20
Matorrales arborescentes de <i>Ziziphus</i> spp (5220) *	4.886,29
<b>Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos</b>	<b>75.115,67</b>
Fruticedas, retamares y matorrales mediterráneos termófilos: fruticedas termófilas (5333)	38.884,34
Fruticedas, retamares y matorrales mediterráneos termófilos:matorrales y tomillares ( <i>Anthyllidetalia terniflorae</i> , <i>Saturejo-Corydothymion</i> ) (5334)	25.890,89
Fruticedas, retamares y matorrales mediterráneos termófilos: retamares y matorrales de genisteas (5335)	10.340,38
<b>FORMACIONES HERBOSAS NATURALES Y SEMINATURALES</b>	<b>220.159,55</b>
<b>Prados naturales</b>	<b>40.829,75</b>
Prados calcáreos cársticos del <i>Alyso-Sedion albi</i> (6110) *	80,36
Prados ibéricos Silíceos de <i>Festuca indigesta</i> (6160)	10.854,65
Pastizales basófilos mesofíticos y xerofíticos alpinos (cántabro-pirenaicos) y crioturbados de las altas montañas ibéricas: <i>Festuco-Poetalia ligulatae</i> (6175)	29.894,74
<b>Formaciones herbosas secas seminaturales y facies de matorral</b>	<b>46.658,20</b>
Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i> (6220)*	46.658,20
Bosques esclerófilos de pastoreo (dehesas)	<b>131.366,13</b>
Dehesas perennifolias de <i>Quercus</i> spp. (6310)	131.366,13
<b>Prados húmedos seminaturales de hierbas altas</b>	<b>1.305,45</b>
Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> (6420)	1.158,57
Comunidades de megaforbios heliófilos o esciófilos: <i>Convolvuletalia sepium</i> , <i>Galio-Alliarietalia</i> (6431)	131,13
Comunidades de megaforbios heliófilos o esciófilos: <i>Adenostyletalia</i> ; (6432)	15,75

\* Hábitats considerados como prioritarios por el Anexo II de la Directiva Hábitats.

**HÁBITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO EN LA RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE ANDALUCÍA**

Hábitats	Superficie (ha)
<b>TURBERAS ALTAS, TURBERAS BAJAS (FENS Y MIRES) Y ÁREAS PANTANOSAS</b>	<b>335,22</b>
<b>Áreas pantanosas calcáreas</b>	<b>335,22</b>
Turberas calcáreas del <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (7210) *	231,22
Manantiales petrificantes con formación de tuf ( <i>Cratoneurion</i> ) (7220) *	104,00
<b>HÁBITATS ROCOSOS Y CUEVAS</b>	<b>13.728,69</b>
<b>Desprendimientos rocosos</b>	<b>6.724,12</b>
Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos (8130)	6.724,12
<b>Pendientes rocosas con vegetación casmofítica</b>	<b>7.004,55</b>
Vegetación casmofítica: subtipos calcícolas ( <i>Potentilletalia caulescentis</i> , <i>Asplenietalia glandulosi</i> , <i>Homalothecio - Polypodion serrati</i> , <i>Arenarion balearicae</i> ) (8211)	5907,18
Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica (8220)	1.096,81
<b>Otros hábitats rocosos</b>	<b>0,02</b>
Cuevas no explotadas por el turismo (8310)	0,02
<b>BOSQUES</b>	<b>195.604,38</b>
<b>Bosques de la Europa templada</b>	<b>834,46</b>
Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> (91B0)	670,41
Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ) (91E0)*	164,05
<b>Bosques mediterráneos caducifolios</b>	<b>23.688,66</b>
Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i> (9230)	3.984,66
Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i> (9240)	11.920,72
Bosques de <i>Castanea sativa</i> (9260)	4.588,51
Bosques galería de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> (92A0)	1.536,63
Bosques galería de ríos de caudal intermitente mediterráneos con <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> y otras (92B0)	686,47
Arbustadas, tarayales y espinales ribereños ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> , <i>Securinegion tinctoriae</i> ) (92D0)	971,67

\* Hábitats considerados como prioritarios por el Anexo II de la Directiva Hábitats.

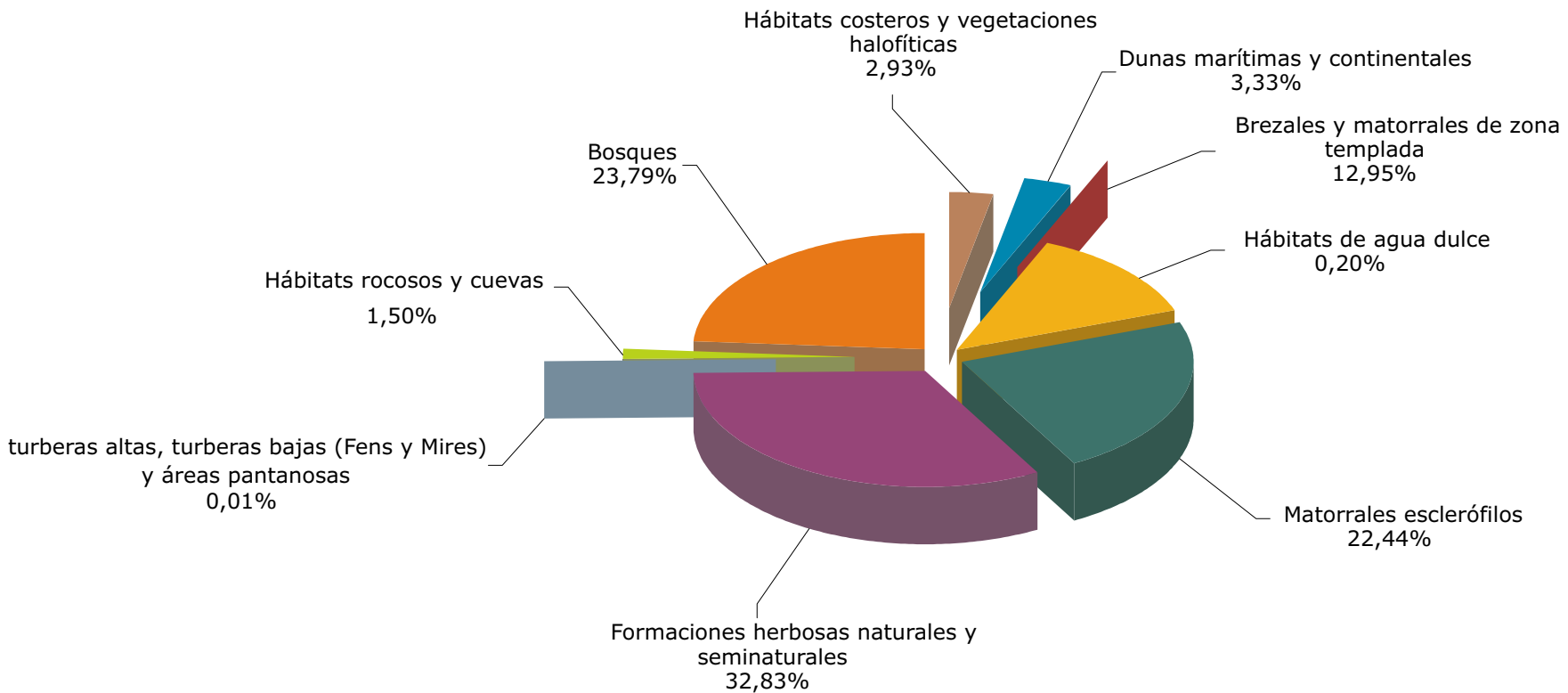
### HÁBITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO EN LA RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE ANDALUCÍA

Hábitats	Superficie (ha)
<b>Bosques esclerófilos mediterráneos</b>	<b>143.662,20</b>
Bosques de Olea y Ceratonia (9320)	3.248,64
Alcornocales de Quercus suber (9330)	69.250,35
Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia (9340)	71.163,20
<b>Bosques de coníferas de montañas mediterráneas y macaronésicas</b>	<b>27.419,06</b>
Abetales de Abies pinsapo (9520)	1.248,52
Pinares mediterráneos de pinos negros endémicos (Pinus salzmannii, Pinus clusiana) (9533) *	14.978,84
Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos (9540)	3.956,81
Bosques mediterráneos endémicos de Juniperus spp. (9561) *	7.234,89

\* Hábitats considerados como prioritarios por el Anexo II de la Directiva Hábitats.

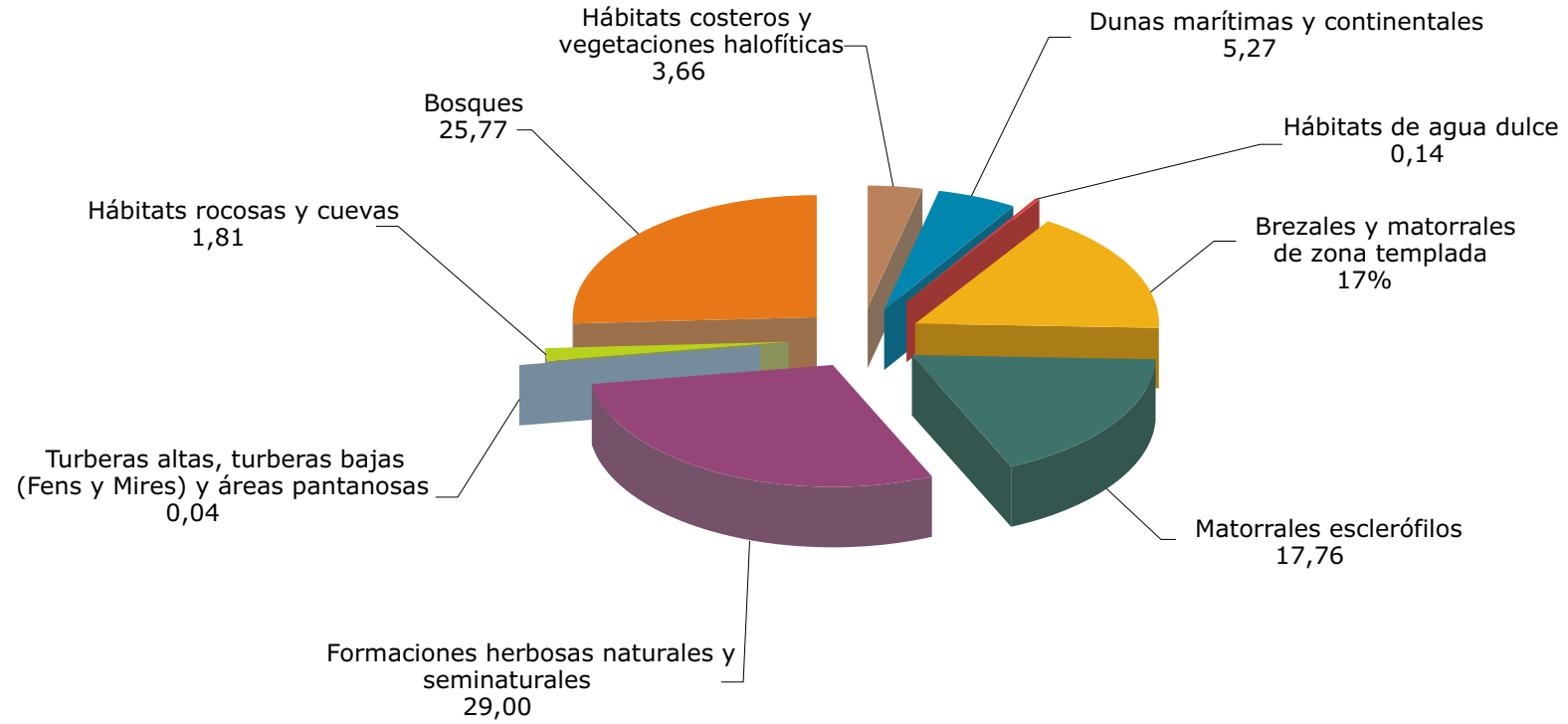
El cálculo de la superficie de hábitats naturales de interés comunitario (Directiva 92/43/CEE, Anexo I) representa el área de distribución potencial de éstos en Andalucía y en la RENPA.

**PRINCIPALES HÁBITATS EN ANDALUCÍA**

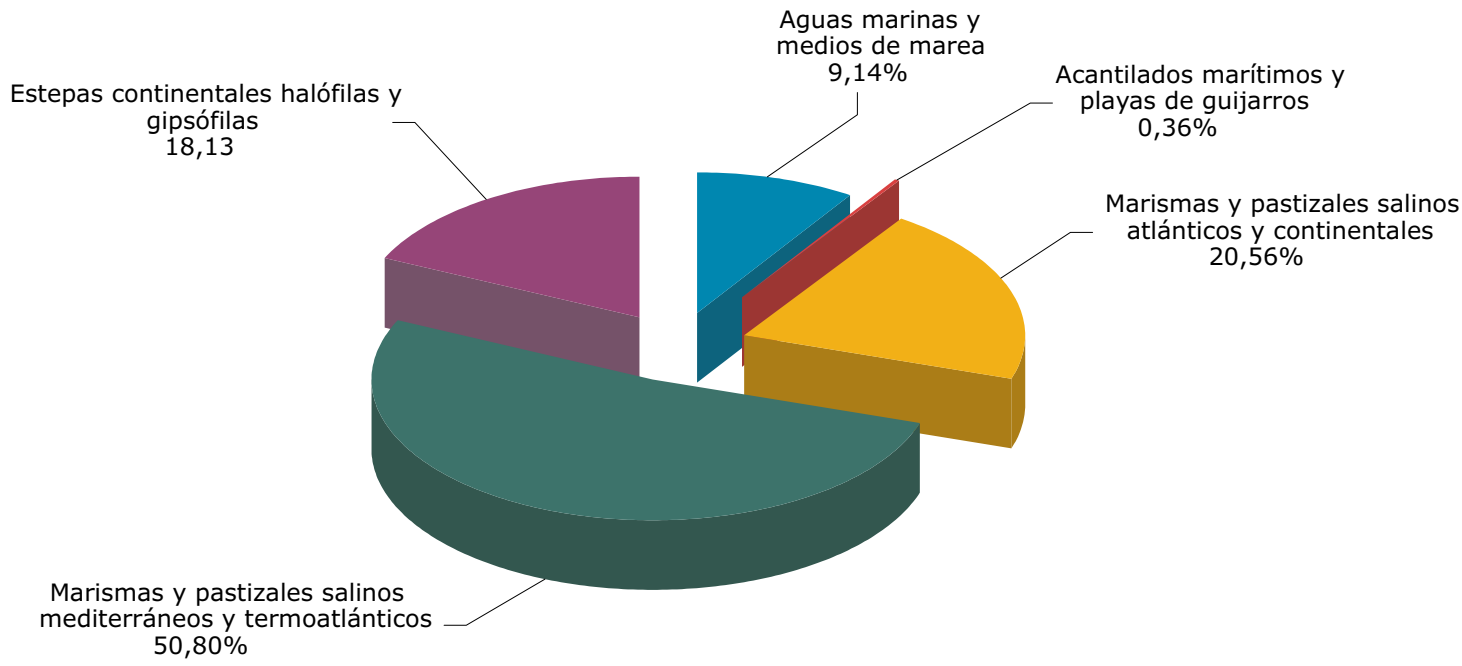




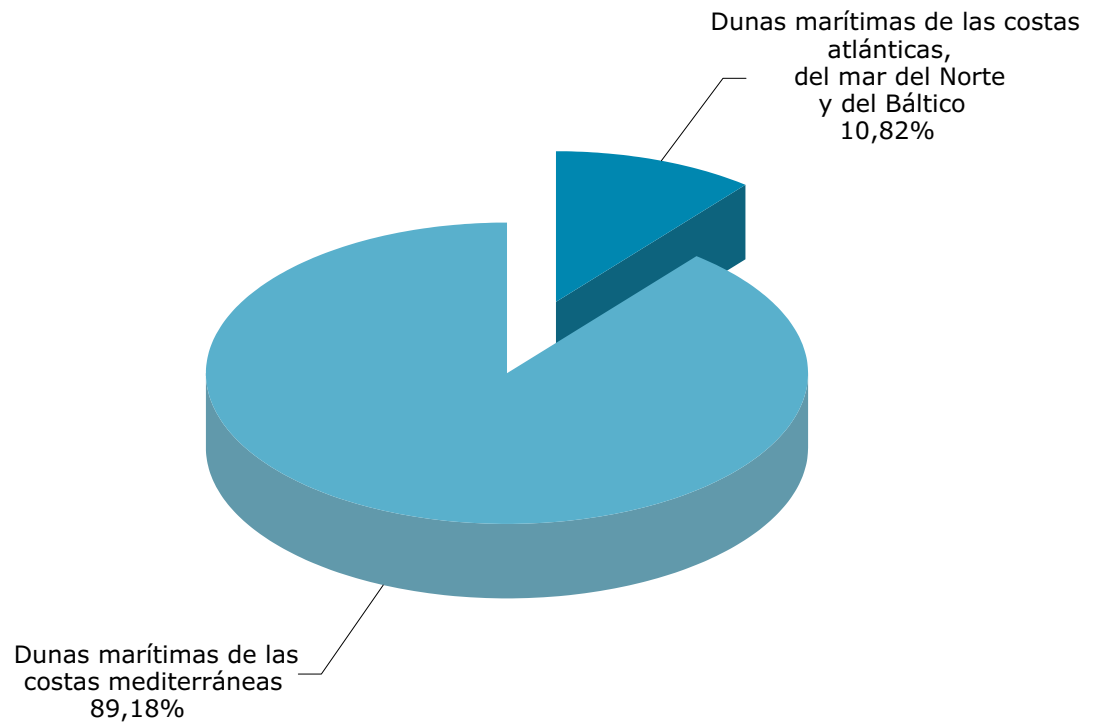
**PRINCIPALES HÁBITATS EN LA RENPA**



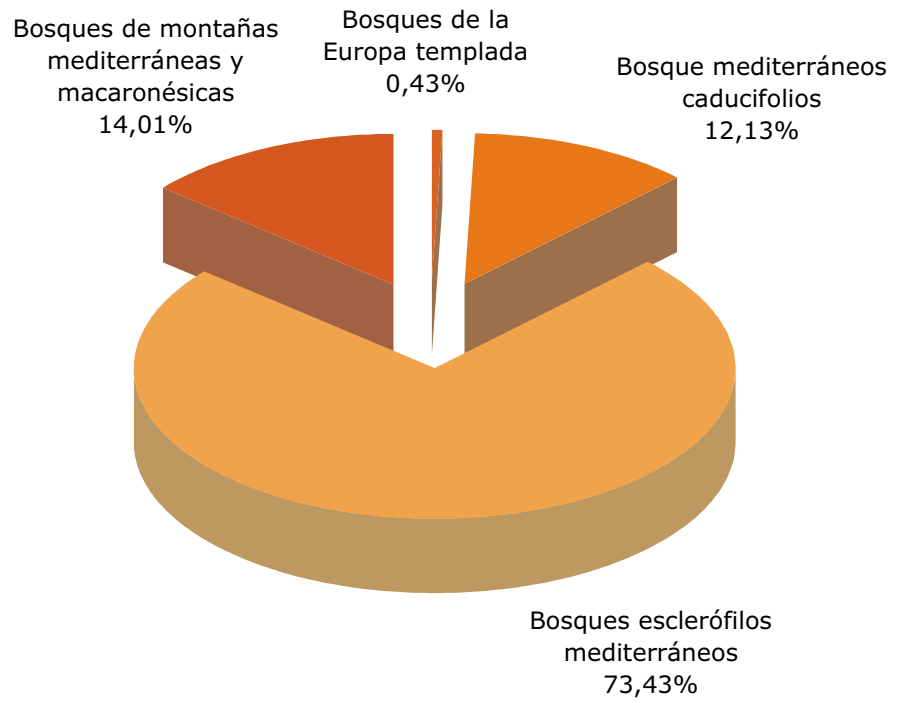
HÁBITATS COSTEROS Y SALINOS EN LA RENPA



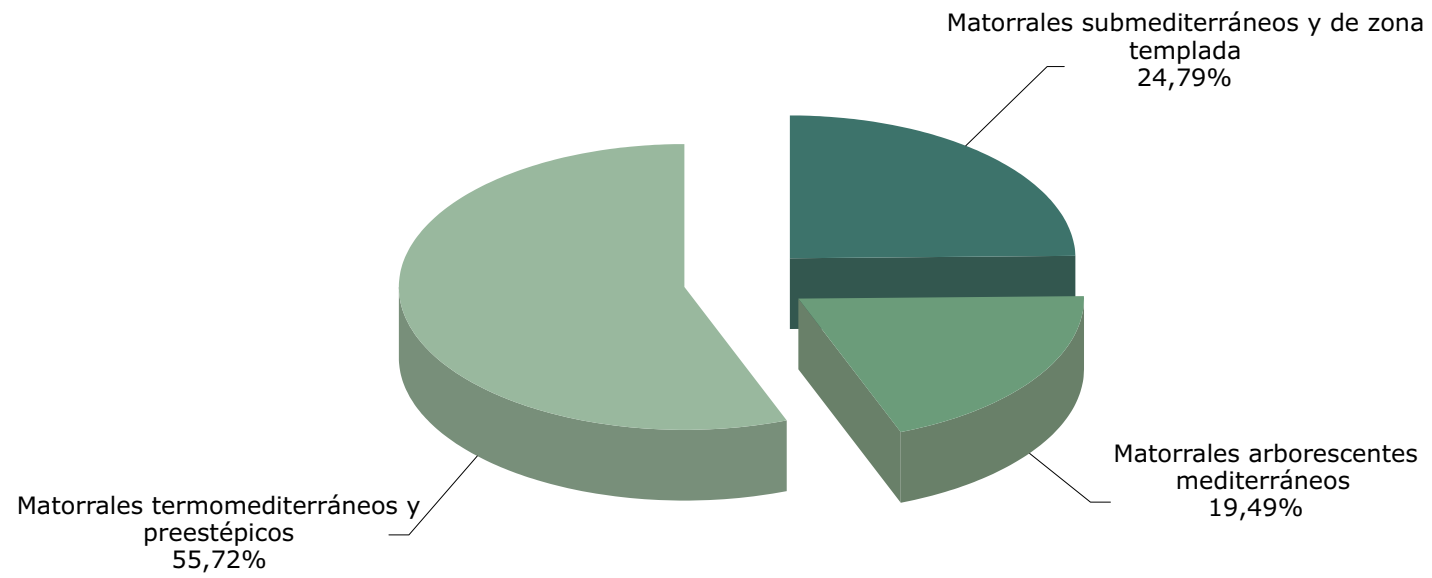
**DUNAS MARÍTIMAS Y CONTINENTALES EN LA RENPA**



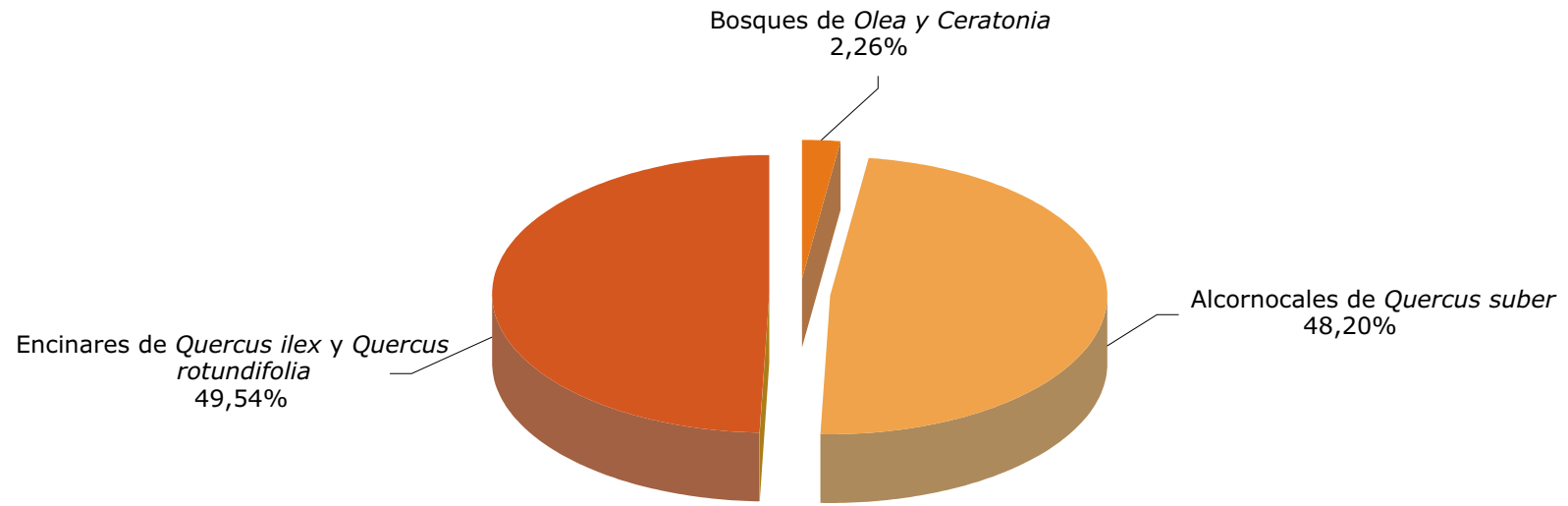
**BOSQUES EN LA RENPA**



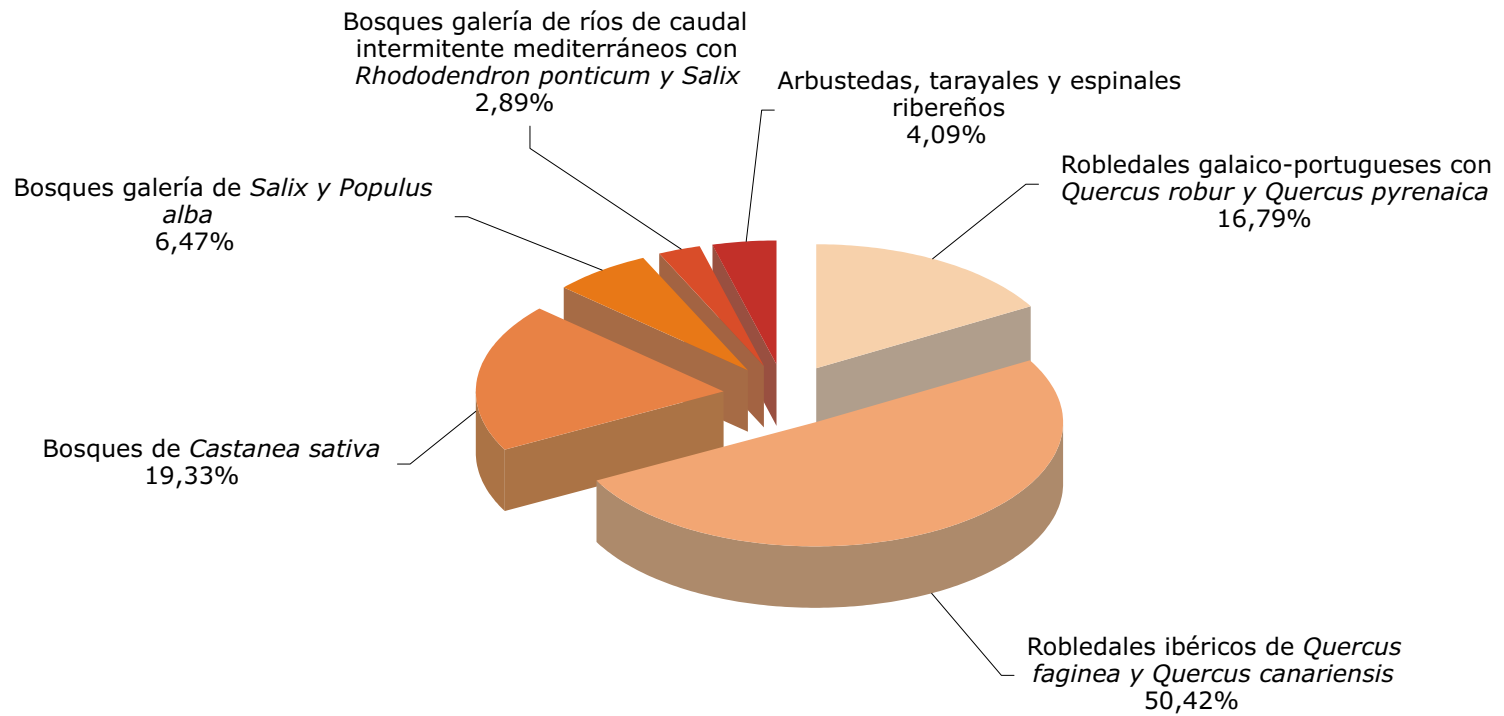
**MATORRALES ESCLERÓFILOS EN LA RENPA**



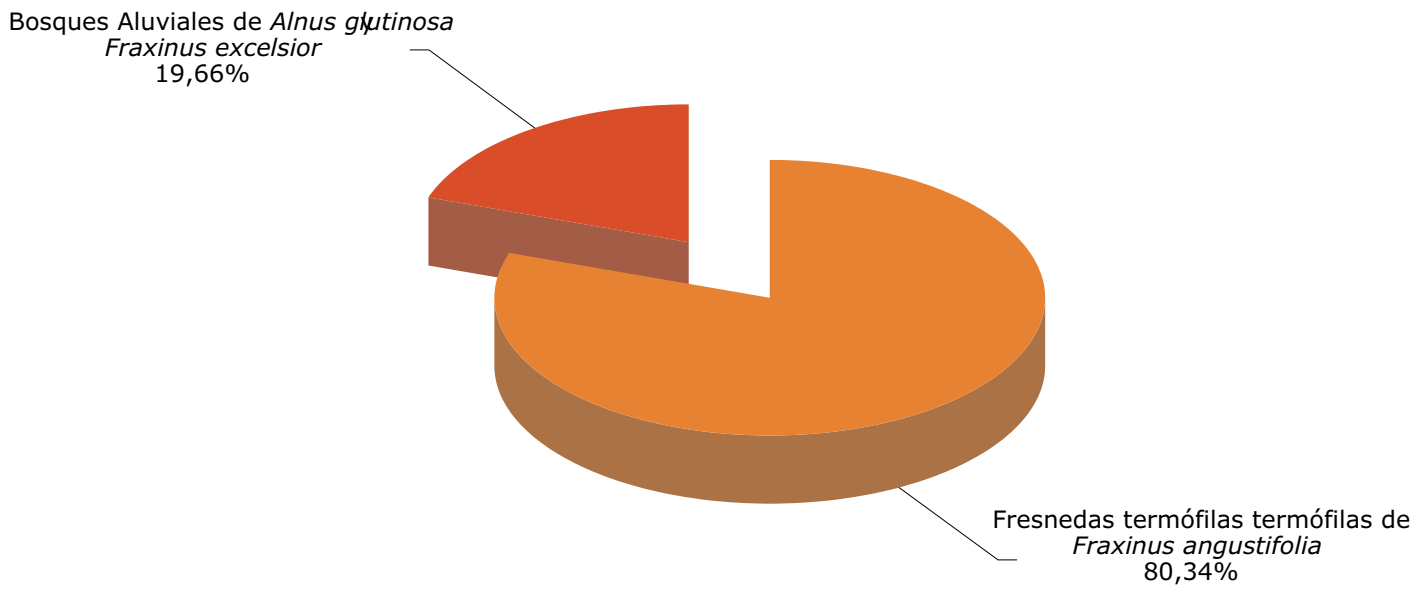
**BOSQUES ESCLERÓFILOS MEDITERRÁNEOS EN LA RENPA**



BOSQUES MEDITERRÁNEOS CADUCIFOLIOS EN LA RENPA

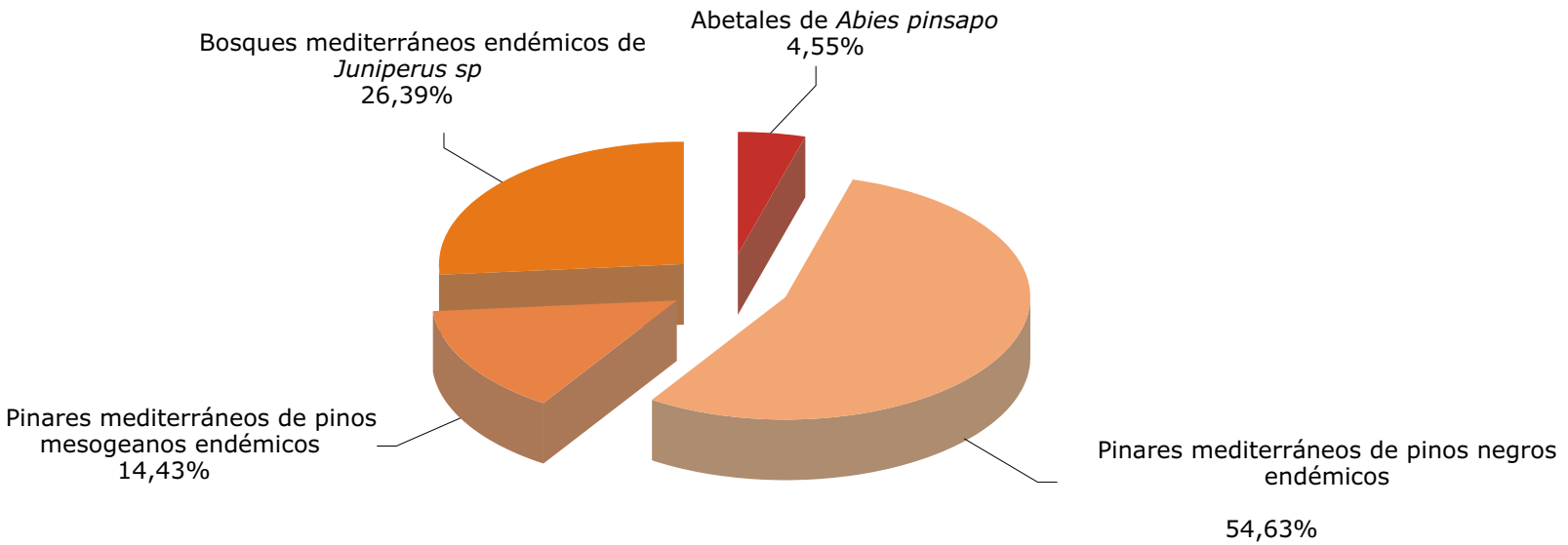


**BOSQUES DE LA EUROPA TEMPLADA EN LA RENPA**

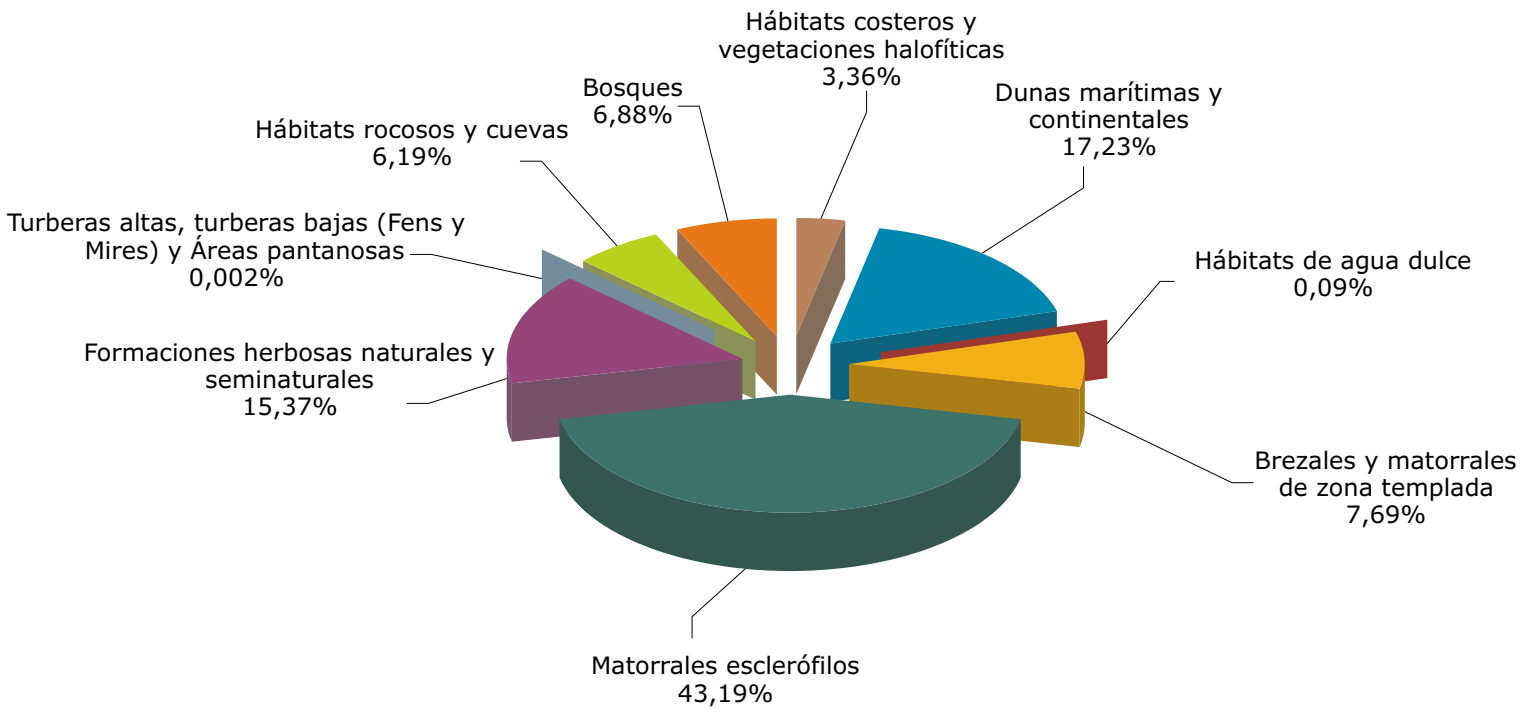




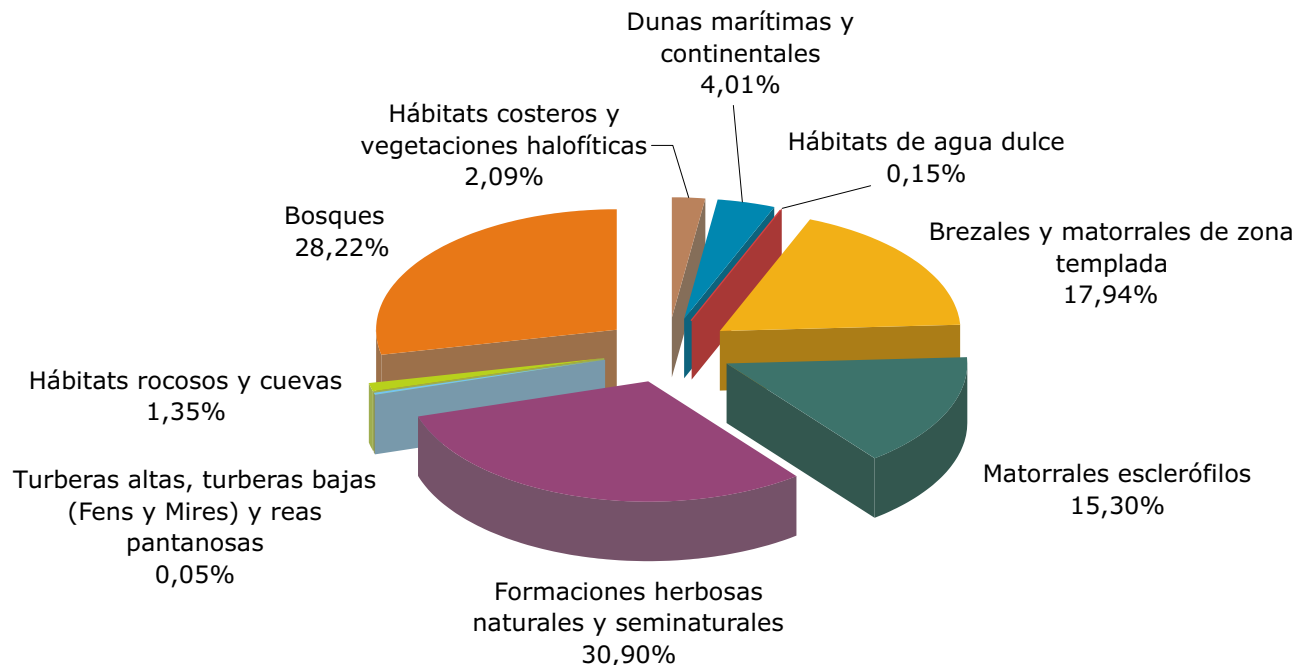
**BOSQUES DE CONÍFERAS DE LAS MONTAÑAS MEDITERRÁNEAS EN LA RENPA**



**PRINCIPALES HÁBITATS EN PARQUES NACIONALES**



### PRINCIPALES HÁBITATS EN PARQUES NATURALES



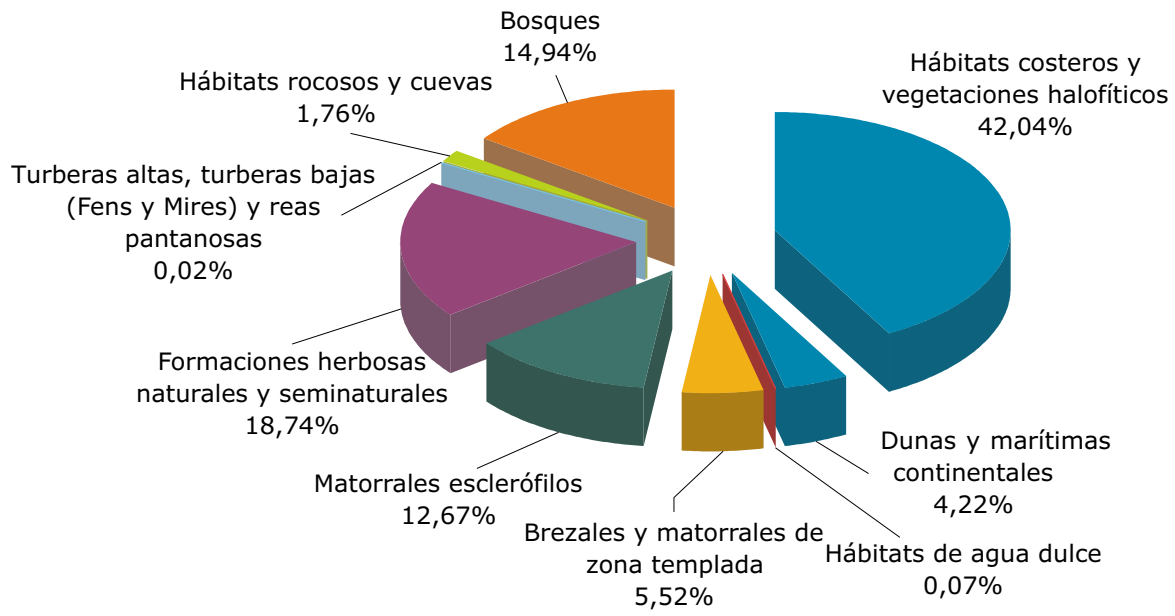
De las más de 1.650.000 ha protegidas en Andalucía casi 840.000 tienen algún hábitat catalogado como de interés comunitario por la Directiva 92/43/CEE, esto supone que el 44% ocupado por hábitats de interés comunitario en Andalucía está en áreas protegidas. Del total de hábitats de carácter prioritario identificados el 62% del área que representan está integrado en la RENPA.

Entre los principales tipos de hábitats identificados en la RENPA los matorrales (brezales y matorrales de zona templada junto a matorrales esclerófilos) con un 35%, es el grupo que alcanza un mayor desarrollo superficial en el conjunto de la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía.

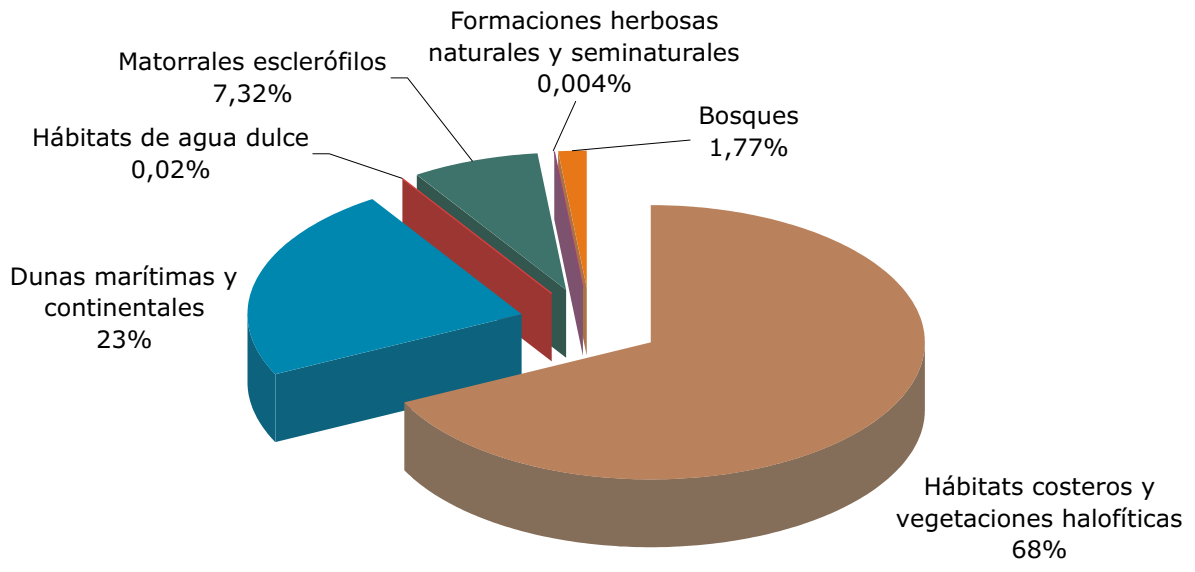
También es reseñable, por su extensión sobre el territorio, las formaciones herbosas naturales o seminaturales con un 28% de la superficie total de hábitats en RENPA, incluyéndose en este tipo las dehesas.

Los bosques ocupan casi un 26%, destacando los bosques esclerófilos mediterráneos con un 74% de total de la superficie boscosa identificada.

PRINCIPALES HÁBITATS EN PARAJES NATURALES



**PRINCIPALES HÁBITATS EN RESERVAS NATURALES**



**PRINCIPALES HÁBITATS EN PAISAJE PROTEGIDO**

