1 HÁBITAT COSTEROS Y VEGETACIÓN HALÓFILA

11 Aguas marinas y medios de marea 1110 Bancos de arena cubiertos permanentemente por

agua marina, poco profunda

1120 Praderas de Posidonia (Posidonion oceanicae) (*) 22 1130 Estuarios 24 1140 Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de 26 agua cuando hay marea baja 1150 Lagunas costeras (*) 28 1160 Grandes calas y bahías poco profundas 30 32 1170 Arrecifes 1180 Estructuras submarinas causadas por emisiones de gases 34 12 Acantilados marítimos y playas de guijarros 1210 Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados 36 1230 Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas 38 1240 Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con Limonium spp. endémicos 40 1250 Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas 42 13 Marismas y pastizales salinos atlánticos y continentales 1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas 44 1320 Pastizales de Spartina (Spartinion maritimae) 46 1330 Pastizales salinos atlánticos (Glauco-Puccinellietalia maritimae) 48 14 Marismas y pastizales salinos mediterráneos y termoatlánticos 1410 Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimae) 50 1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosi) 52 1430 Matorrales halonitrófilos (Pegano-Salsoletea) 54 15 Estepas continentales halófilas y gipsófilas 1510 Estepas salinas mediterráneas (Limonietalia) (*) 56 1520 Vegetación gipsícola ibérica (Gypsophiletalia) (*) 2 DUNAS MARITIMAS Y CONTINENTALES 21 Dunas marítimas de las costas atlánticas, del mar del Norte y del Báltico 2110 Dunas móviles embrionarias 2120 Dunas móviles de litoral con Ammophila arenaria (dunas blancas) 64 2130 Dunas costeras fijas con vegetación herbácea (dunas grises) (*) 66 2150 Dunas fijas descalcificadas atlánticas (Calluno-Ulicetea) (*) 68 2190 Depresiones intradunales húmedas 70 13

med, at, alp, mac,

páa.

20

		med.	at.	alp.	mac.	pág					
22	Dunas marítimas de las costas mediterráneas										
2210	Dunas fijas de litoral del Crucianellion maritimae					72					
2230	Dunas con céspedes del Malcomietalia					74					
2240	Dunas con céspedes del Brachypodietalia y de										
	plantas anuales					76					
2250	Dunas litorales con <i>Juniperus</i> spp. (*)					78					
2260	Dunas con vegetación esclerófila de Cisto-Lavanduletalia					80					
2270	Dunas con bosques de Pinus pinea y/o Pinus pinaster (*	·) <u> </u>				82					
	HABITAT DE AGUA DULCE										
	Aguas estancadas										
3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy										
	bajo de las llanuras arenosas (Littorelletalia uniflorae)					86					
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación										
	béntica de <i>Chara</i> spp.					88					
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación										
	Magnopotamion o Hydrocharition				•	90					
	Lagos y estanques distróficos naturales					92					
	Estanques temporales mediterráneos (*)					94					
32	Aguas corrientes -tramos de cursos de agua con din	ámi	ca r	natu	ıral y						
					seminatural (lechos menores, medios y mayores)- en los que la calidad del						
		los	qu	e la	calid	ad de					
	agua no presenta alteraciones significativas	los	qu	e la	calid	ad de					
3220	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas	los	qu	e la	calid	ad de					
3220	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de	los		e la	calid						
3220 3230	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica	los		e la	calid						
3220 3230	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de	n los		e la	calid	96					
3220 3230 3240	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos	n los		e la	calid	96					
3220 3230 3240	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de	n los		A	calid	96					
3220 3230 3240 3250	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum	n los		A	calid	96 98 100					
3220 3230 3240 3250	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de	n los	•	A	calid	96 98 100					
3220 3230 3240 3250	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum		•	A	calid	96 98 100					
3220 3230 3240 3250 3260	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de	los	•	A	calid	96 98 100					
3220 3230 3240 3250 3260	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion		•	A	calid	98 100 102 104					
3220 3230 3240 3250 3260 3270	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion Rios de orillas fangosas con vegetación de		•	A	calid	98 100 102 104					
3220 3230 3240 3250 3260 3270	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion Rios de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p.		•	A	calid	98 100 102 104					
3220 3230 3240 3250 3260 3270	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion Rios de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p. Ríos mediterráneos de caudal permanente del		•	A	calid	96 98 100 102 104					
3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion Rios de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p. Ríos mediterráneos de caudal permanente del Paspalo-Agrostidion con cortinas vegetales ribereñas de	•	•	A	calid	96					
3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion Rios de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p. Ríos mediterráneos de caudal permanente del Paspalo-Agrostidion con cortinas vegetales ribereñas de Salix y Populus alba	•	•	A	calid	96 98 100 102 104					
33220 33230 33240 33250 33260 33270 33280	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion Rios de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p. Ríos mediterráneos de caudal permanente del Paspalo-Agrostidion con cortinas vegetales ribereñas de Salix y Populus alba Ríos mediterráneos de caudal intermitente del Paspalo-Agrostidion BREZALES Y MATORRALES DE ZONA TEMPLADA	•	•	A	calid	96 98 100 102 104 106					
33220 33230 33240 33250 33260 33270 33280	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion Rios de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p. Ríos mediterráneos de caudal permanente del Paspalo-Agrostidion con cortinas vegetales ribereñas de Salix y Populus alba Ríos mediterráneos de caudal intermitente del Paspalo-Agrostidion BREZALES Y MATORRALES DE ZONA TEMPLADA Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de	•	•	A	calid	96 98 100 102 104 106					
33220 33230 33240 33250 33260 33270 33280	agua no presenta alteraciones significativas Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Myricaria germanica Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de Salix elaeagnos Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion Rios de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p. Ríos mediterráneos de caudal permanente del Paspalo-Agrostidion con cortinas vegetales ribereñas de Salix y Populus alba Ríos mediterráneos de caudal intermitente del Paspalo-Agrostidion BREZALES Y MATORRALES DE ZONA TEMPLADA	•	•	A	calid	96 98 100 102 104 106					

	med.	at.	alp.	mac.	pág.
4040 Brezales secos atlánticos costeros de <i>Erica vagans</i> (*)					118
4050 Brezales macaronésicos endémicos (*)				•	120
4060 Brezales alpinos y boreales					122
4090 Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga		•		•	124
2102a100 0101110a1011a11000 011a01111000 0011 allaga			_		
5 MATORRALES ESCLERÓFILOS					
51 Matorrales submediterráneos y de zona templada					
5110 Formaciones estables xerotermófilas de Buxus					
sempervirens en pendientes rocosas (Berberidion p.p.)					128
5120 Formaciones montanas de Cytisus purgans					130
5130 Formaciones de <i>Juniperus communis</i> en brezales o					
pastizales calcáreos					132
52 Matorrales arborescentes mediterráneos					
5210 Matorral arborescente con <i>Juniperus</i> spp.					134
5220 Matorrales arborescentes con Ziziphus (*)					136
5230 Matorrales arborescentes con <i>Laurus Tobilis</i> (*)					138
53 Matorrales termomediterráneos y preestépicos					
5320 Formaciones bajas de euphorbia próximas a acantilados					140
5330 Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos				*	142
54 Matorrales de tipo frigánico					
5410 Matorrales de tipo frigánico del Mediterráneo					
occidental de cumbres de acantilado					
(Astragalo-Plantaginetum subulatae)					144
5430 Matorrales espinosos de tipo frigánico endémicos del					
Euphorbio-Verbascion					146
6 FORMACIONES HERBOSAS NATURALES Y SEMINAT	URA	LE	s		
61 Prados naturales					
6110 Prados calcáreos o basófilos de Alysso-Sedion albi (*)					150
6140 Prados pirenaicos silíceos de Festuca eskia					152
6160 Prados ibéricos silíceos de Festuca indigesta					154
6170 Prados alpinos y subalpinos calcáreos					156
62 Formaciones herbosas secas seminaturales y facies o	de m	ato	rra	I	
6210 Prados secos seminaturales y facies de matorral sobre					
sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (*parajes con					
importantes orquídeas)					158
6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales de					
Thero-Brachypodietea (*)					160
6230 Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas					
especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas					
(y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)					162
63 Bosques esclerófilos de pastoreo (dehesas)					
6310 Dehesas perennifolias de <i>Quercus</i> spp.					164

		mou		uip. muo.	pug
64	Prados húmedos seminaturales de hierbas altas				
	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos.				
	turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)				166
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del				
0.20	Molinion-Holoschoenion			A +	16
6430	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y	/			
	de los pisos montano a alpino				17
65	Prados mesófilos				
6510	Prados pobres de siega de baja altitud				
	(Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)				17
6520	Prados de siega de montaña			_	17
7	TURBERAS ALTAS. TURBERAS BAJAS (FENS Y MIRE	S) Y	AR	EAS	
71	PANTANOSAS Turberas ácidas de esfagnos				
	Turberas altas activas (*)		•	_	18
	Turberas de cobertura (* para las turberas activas)		-		18
	'Mires' de transición		-	_	18
	Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i>	_	_		18
	Áreas pantanosas calcáreas				10
	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies	2			
, 2 10	del Caricion davallianae (*)	,			18
7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf				10
, , , ,	(Cratoneurion) (*)			A +	19
7230	Turberas bajas alcalinas		_		19:
	Formaciones pioneras alpinas del		_		10.
7240	Caricion bicoloris-atrofuscae (*)				19
8	HABITAT ROCOSOS Y CUEVAS				
	Desprendimientos rocosos				
8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos				198
	Pendientes rocosas con vegetación casmofítica				
8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica		•		20
8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica			A •	20
8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del				
	Sedo-Scleranthion o del Sedo albi- Veronicion dillenii				20
83	Otros hábitat rocosos				
8310	Cuevas no explotadas por el turismo			A •	20
	Campos de lava y excavaciones naturales			•	20
8320	ouripos de lava y excavaciones naturales				
	Cuevas marinas sumergidas o semisumergidas				210

med. at. alp. mac. pág.

		med.	at.	alp. mac.	pág.
a	BOSQUES				
	Bosques de la Europa templada				
	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>llex</i> y a				
3120	veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)				216
9130	Hayedos del Asperulo-Fagetum				218
	Hayedos calcícolas medioeuropeos del				210
0100	Cephalanthero-Fagion				220
9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y		_		220
0100	medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>				222
9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del		_		
0.00	Tilio-Acerion (*)			<u> </u>	224
91B0	Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i>	=		_	226
	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior	_			
0.20	(Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (*)				228
92	Bosques mediterráneos caducifolios				
	Robledales galaico-portugeses con <i>Quercus robur</i> y				
	Quercus pyrenaica				230
9240	Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y	_			
	Quercus canariensis				232
9260	Bosques de Castanea sativa		•		234
	Bosques galería de Salix alba y Populus alba			_	236
	Bosques galería de ríos de caudal intermitente				
	mediterráneos con Rhododendron ponticum, Salix y otras				238
92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos				
	(Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)			•	240
93	Bosques esclerófilos mediterráneos				
9320	Bosques de Olea y Ceratonia			•	242
	Alcornocales de Quercus suber				244
9340	Bosques de Quercus ilex y Quercus rotundifolia			<u> </u>	246
9360	Laurisilvas macaronésicas (Laurus, Ocotea) (*)			•	248
9370	Palmerales de Phoenix (*)			•	250
9380	Bosques de Ilex aquifolium				252
94	Bosques de coníferas de las montañas templadas				
9430	Bosques montanos y subalpinos de Pinus uncinata				
	(* en sustratos yesosos o calcáreos)				254
95	Bosques de coníferas de las montañas mediterránea	s y ı	mad	caronésic	as
9520	Abetales de Abies pinsapo				256
9530	Pinares (sud-) mediterráneos de pinos negros				
	endémicos (*)				258
	Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos				260
9550	Pinares endémicos canarios			•	262
9560	Bosques endémicos de <i>Juniperus</i> spp. (*)			•	264
9570	Bosques de Tetraclinis articulata (*)				266
9580	Bosques mediterráneos de Taxus baccata (*)				268

17