

ANEXO II

FICHA DESCRIPTIVA DE LAS ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

1. ZEC ALT PALÀNCIA (ES5223005)

ZEC continua

Superficie total: 26.282,40 ha.

Provincia: VALENCIA

Municipios: BARRACAS, BEJIS, BENAFAER, EL TORO, PINA DE MONTALGRAO, SACAÑET, TORÁS, VIVER

Hàbitats y especies presentes en el espacio:

HÀBITATS	
<i>Hàbitats de interès comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presents en el espacio</i>	
Código	Nombre
1520 *	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp.
4030	Brezales secos europeos
4060	Brezales alpinos y boreales
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos
6170	Prados alpinos y subalpinos calcáreos
6220 *	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>
7220 *	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos

HÁBITATS	
<i>Hàbitats de interès comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica
8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica
8310	Cuevas no explotadas por el turismo
9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>
9240	Robledales Ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i>
92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>
92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securionegion tinctoriae</i>)
9340	Bosques de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>
9530 *	Pinares (sud-) mediterráneos de pinos negros endémicos
9560 *	Bosques endémicos de <i>Juniperus spp</i>
9580 *	Bosques mediterráneos de <i>Taxus baccata</i>

* Hábitat prioritario.

ESPECIES		
<i>Especies de interès comunitario del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>		
Código	Nombre	
1355	<i>Lutra lutra</i>	Nutria paleártica
6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	Bermejuela
1092	<i>Austriopotamobius pallipes</i>	Cangrejo de rio

ESPECIES		
<i>Especies de interés comunitario del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>		
Código	Nombre	
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	
1065	<i>Euphidryas aurinia</i>	Doncella de ondas rojas
1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	
<i>Otras especies importantes de flora y fauna</i>		
	<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo acuático
	<i>Parnassius apollo</i>	Apolo, Gota de sangre
	<i>Pleurodeles waltl</i>	Gallipato
	<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo
	<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común

Datos relevantes:

Área montañosa correspondiente a las estribaciones valencianas del macizo de Javalambre que presenta una gran diversidad de hábitats. Alberga importantes masas de sabinares albares mezclados con carrascales y masas de pino negro. Así mismo, destacan los hábitats de roquedos y la vegetación riparia ligada al cauce del Palància.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito presenta una coincidencia territorial parcial con el ámbito del PORN “Sierra de Espadán (Decreto 218/1997, de 30 de julio, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de la Sierra de Espadán).

En su ámbito existen dos Parajes naturales municipales: “El Pozo Junco” y “Peñaescabia”, regulados respectivamente por el Acuerdo de 5 de noviembre de 2004, por el que se declara Paraje Natural Municipal al enclave denominado El Pozo Junco, en el término municipal de El

Toro (modificado por el Decreto 133/2012, de 7 de septiembre, del Consell, por el que se amplía el ámbito territorial del paraje natural municipal denominado El Pozo Junco, en el término municipal de El Toro, y se aprueba conjuntamente su plan especial de protección) y el Acuerdo de 26 de noviembre de 2004, del Consell de la Generalitat, por el que se declara Paraje Natural Municipal al enclave denominado Peñaescabia, en el término municipal de Bejís.

Asimismo existe una cavidad catalogada, la “Cueva Cerdaña” (Decreto 65/2006, de 12 de mayo, por el que se desarrolla el régimen de protección de las cuevas y se aprueba el Catálogo de Cuevas de la Comunitat Valenciana).

Finalmente, existen 5 microrreservas de flora: “Santa Barbara de Pina” (Orden de 16 de noviembre de 1998, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 14 microrreservas vegetales en la provincia de Castellón), “Estrecho del Cascajar” (Orden de 6 noviembre de 2000, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 22 microrreservas vegetales en la provincia de Castellón), “Barranco del Sahuquillo” y “La Periconá” (Orden de 19 de septiembre de 2003, de la Conselleria de Territorio y Vivienda, por la que se declaran 11 microrreservas vegetales en la provincia de Castellón), y “Peñas del Diablo” (Orden de 11 de marzo de 2008, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, por la que se declaran 14 nuevas microrreservas vegetales y se amplía la microrreserva vegetal de Cala Argilaga, en la provincia de Castellón).

2. ZEC CURS MITJÀ DEL RIU PALÀNCIA (ES5232003)

ZEC continua

Superficie total: 3.664,08 ha.

Provincia: CASTELLÓN/VALENCIA

Municipios: ALGAR DE PALÀNCIA, BEJÍS, CASTELLNOVO, GELDO, JÉRICA, NAVAJAS, SEGORBE, SONEJA, SOT DE FERRER, TERESA, TORÁS, VIVER

Hàbitats y especies presentes en el espacio:

HÁBITATS	
Hàbitats de interès comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio	
Código	Nombre
3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>
3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>
7220 *	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>
92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securionegion tinctoriae</i>)

ESPECIES		
Especies de interès comunitario del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio		
Código	Nombre	
1355	<i>Lutra lutra</i>	Nutria paleártica
6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	Bermejuela
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	
Otras especies importantes de flora y fauna		
	<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo acuático
	<i>Aquila fasciata</i>	Águila-azor perdicera

Datos relevantes:

Zona exclusivamente fluvial destinada a incluir básicamente el dominio público hidráulico y terrenos adyacentes del curso medio del río Palància, desde el límite con el LIC anterior hasta

la presa del Algar. Su objetivo es la protección de los hábitats riparios, así como de diversas especies de peces.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito presenta una coincidencia territorial parcial con el ámbito del PORN “Sierra de Espadán (Decreto 218/1997, de 30 de julio, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de la Sierra de Espadán)

3. SERRA DE CORBERA (ES5233013)

ZEC continua

Superficie total: 4.819,79 ha.

Provincia: VALENCIA

Municipios: ALZIRA, BENIFAIRO DE LA VALLDIGNA, TAVERNES DE LA VALLDIGNA, FAVARA, LLAURÍ, CORBERA

Hábitats y especies presentes en el espacio:

HÁBITATS	
<i>Hábitats de interés comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
5230 *	Matorrales arborescentes con <i>Laurus nobilis</i> .
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos
6110 *	Prados calcáreos kársticos o basófilos del <i>Alyso-Sedion albi</i>
6220 *	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>
8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica
8310	Cuevas no explotadas por el turismo
92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securigenion tinctoriae</i>)

HÁBITATS	
<i>Hábitats de interés comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>

* Hábitat prioritario.

ESPECIES	
<i>Especies de interés comunitario del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
<i>Otras especies importantes de flora y fauna</i>	
<i>Antirrhinum valentinum</i>	Boca de dragón de roca
<i>Pteris vittata</i>	
<i>Lupinus mariae-josephi</i>	Altramuz valenciano
<i>Orchis conica</i>	
<i>Thelypteris palustris</i>	Helecho de los pantanos
<i>Aquila fasciata</i>	Águila-azor perdicera

Datos relevantes:

Alberga casi los únicos restos de bosques de laurel de la C. Valenciana (*Viburno tini-Fraxinetum orni*). Contiene la Cova de les Ratetes (Corbera), considerada como un refugio importante para la conservación de los murciélagos en la C. Valenciana.

Otras protecciones vigentes en la zona:

En su ámbito existen tres Parajes naturales municipales: “La Murta y la Casella” (Acuerdo de 5 de noviembre de 2004, del Consell de la Generalitat, por el que se declara Paraje Natural

Municipal al enclave denominado la Murta y la Casella, en el término municipal de Alzira), “Les Fontanelles” (Decreto 72/2009, de 29 de mayo, del Consell, por el que se declara paraje natural municipal el enclave denominado les Fontanelles, en el término municipal de Corbera), “Muntanya de Llaurí” (Decreto 5/2011, de 28 de enero, del Consell, por el que se declara paraje natural municipal el enclave denominado Muntanya de Llaurí, en el término municipal de Llaurí).

Asimismo existe una cavidad catalogada, la “Cova de les Ratetes” (Decreto 65/2006, de 12 de mayo, por el que se desarrolla el régimen de protección de las cuevas y se aprueba el Catálogo de Cuevas de la Comunitat Valenciana).

4. SERRES DEL MONTDÚVER I MARXUQUERA (ES5233015)

ZEC continua

Superficie total: 7.582,30 ha.

Provincia: VALENCIA

Municipios: QUATRETONDA, PINET, BARX, SIMAT DE LA VALL-DIGNA, BENIFAIRÓ DE LA VALLDIGNA, TAVERNES DE LA VALLDIGNA, XERACO, XERESA, LLUTXENT, RÒTOVA, GANDIA

Hàbitats y especies presentes en el espacio:

HÀBITATS	
<i>Hàbitats de interés comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
5230 *	Matorrales arborescentes con <i>Laurus nobilis</i> .
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos
6110 *	Prados calcáreos kársticos o basófilos del <i>Alyso-Sedion albi</i>
6220 *	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del <i>Thero-Brachypodietea</i>
8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica
8310	Cuevas no explotadas por el turismo

HÀBITATS	
<i>Hàbitats de interès comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
9330	Alcornocales de <i>Quercus suber</i>
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>

* Hábitat prioritario.

ESPECIES	
<i>Especies de interès comunitario del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i> Murciélago de cueva
<i>Otras especies importantes de flora y fauna</i>	

Datos relevantes:

Zona montañosa prelitoral situada en la confluencia de las directrices ibérica y bética. De gran interés geológico, geomorfológico y paisajístico, alberga una gran variedad de formaciones vegetales, entre ellas algunas especialmente destacables y ricas en especies endémicas, como las propias de roquedos, los bosques de laurel o los originales alcornocales que prosperan sobre suelos calizos descarbonatados. La diversidad de ambientes presentes condiciona así mismo una importante presencia de especies animales de especial valor; en este sentido, la abundancia de formaciones cársticas -otro de los elementos destacables en la zona- permite la presencia de numerosas especies de quirópteros.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito presenta una coincidencia territorial parcial con el ámbito de la ZEPA ES0000451 Mondúver – Marjal de la Safor.

En su ámbito existen tres Parajes naturales municipales: “Serra de Quatretonda” (Acuerdo de 5 de mayo de 2006, del Consell, por el que se declara Paraje Natural Municipal el enclave denominado Serra de Quatretonda, en el término municipal de Quatretonda), “El Surar” (Acuerdo de 4 de marzo de 2005, del Consell de la Generalitat, por el que se declara Paraje Natural Municipal el enclave denominado El Surar, en los términos municipales de Llutxent y Pinet), “Parpalló-Borrell (Gandia)” (Acuerdo de 30 de abril de 2004, del Consell de la Generalitat, por el que se declara Paraje Natural Municipal el enclave denominado Parpalló-Borrell, en el término municipal de Gandia).

Asimismo existen siete cavidades catalogadas: “Cova dels Orgues (Gandia)”, “Cova del Forat (Barx)”, “Sima Pablo Puchol (Barx)”, “Avenc del Simarró (Barx)”, “Sima Aldaia (Barx)”, “Sima Pilar (Barx)”, “Sima Sancho (Pinet)” (Decreto 65/2006, de 12 de mayo, por el que se desarrolla el régimen de protección de las cuevas y se aprueba el Catálogo de Cuevas de la Comunitat Valenciana).

Finalmente, existen 9 microrreservas de flora: “Font del Cirer (Simat de Valldigna)”, “Ombria del Buixcarró (Quatretonda)”, “Pla de Mora (Quatretonda)” (Orden de 6 de noviembre de 2000, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 23 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia), “Cim del Montdúver (Xeresa)”, “Alts de la Drova (Xeresa)” (Orden de 4 de mayo de 1999, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 33 microrreservas vegetales en la provincia de Alicante y 29 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia), “Barranc de Manesa (Barx)”, “Pla de Junquera (Pinet)”, “Els Miradors (Llutxent)” (Orden de 22 de octubre de 2002, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 22 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia), “Pla dels Tramusos (Gandia)” (Orden 2/2011, de 24 de enero, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, por la que se declaran seis nuevas microrreservas de flora en la provincia de Valencia).

5. MARJAL DE LA SAFOR (ES5233030)

ZEC continua

Superficie total: 1.244,92 ha.

Província: VALENCIA

Municipios: TAVERNES DE LA VALLDIGNA, XERACO, XERESA, GANDIA

Hàbitats y especies presentes en el espacio:

HÁBITATS	
<i>Hàbitats de interés comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados
1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>)
2110	Dunas móviles embrionarias
2120	Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)
2210	Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritima</i>
2230	Dunas con céspedes del <i>Malcomietalia</i>
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp.
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
3160	Lagos y estanques distróficos naturales
3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>
6430	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino
7210*	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davalliana</i>

* Hábitat prioritario.

ESPECIES	
<i>Especies de interés comunitario del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
1153	<i>Valencia hispanica</i> Samaruc
1149	<i>Cobitis paludica</i> Colmilleja
1220	<i>Emys orbicularis</i> Galápagos europeo
1581	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>
<i>Otras especies importantes de flora y fauna</i>	
<i>Carex elata</i>	Cárice
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Espinoso
<i>Nymphaea alba</i>	Nenúfar blanco
<i>Potomida littoralis</i>	Almeja de río, náyade
<i>Unio elongatulus</i> (= <i>Unio mancus</i>)	Almeja de río, náyade
<i>Utricularia australis</i>	

Datos relevantes:

Puede considerarse el marjal litoral de agua dulce en mejor estado de conservación de la C. Valenciana, principalmente por la abundancia y calidad de agua de la que se surte. Contiene una superficie importante para la región mediterránea de los hábitats “Turberas calcáreas de *Cladium mariscus* y con especies del *Caricion davallianae*”, “Lagos eutróficos naturales con vegetación *Magnopotamion* o *Hydrocharition*” y “Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion*”, todos ellos en buen o excelente estado de conservación. Igualmente contiene una población de “*Valencia hispanica*” y resulta importante para aves acuáticas.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito presenta una coincidencia territorial parcial con el ámbito de la ZEPA ES0000451 Mondúver – Marjal de la Safor.

Coincide con la delimitación de las Zonas Húmedas Catalogadas “Marjal de la Safor” y “Desembocadura del Riu Xeraco” (Acuerdo de 10 de septiembre de 2002, del Gobierno Valenciano, de aprobación del Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana).

El Marjal de la Safor está incluido en el Plan de recuperación del Samaruc (Decreto 265/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Plan de Recuperación del Samaruc en la Comunidad Valenciana (DOCV núm. 4902, de 14.12.2004) Modificado por el Decreto 151/2006, de 6 de octubre, del Consell).

Finalmente, existe una microrreserva de flora, “Marjal dels Borrns (Xeresa)” (Orden de 22 de octubre de 2002, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 22 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia), y una Reserva de Fauna, “Marjal dels Borrns (Gandia; Xeresa)” (Decreto 265/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Plan de Recuperación del Samaruc en la Comunidad Valenciana, modificado por el Decreto 151/2006, de 6 de octubre, del Consell).

6. DUNES DE LA SAFOR (ES5233038)

ZEC continua

Superficie total: 66,08 ha.

Provincia: VALENCIA

Municipios: TAVERNES DE LA VALLDIGNA, XERAXO, XERESA, DAIMÚS, GUARDAMAR, BELLREGUARD, PILES, OLIVA

Hàbitats y especies presentes en el espacio:

HÀBITATS	
<i>Hàbitats de interès comunitario del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados
2110	Dunas móviles embrionarias
2120	Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)
2210	Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritimae</i>
2230	Dunas con céspedes del <i>Malcomietalia</i>
2260	Dunas con vegetación esclerófila del <i>Cisto-Lavanduletalia</i>

* Hábitat prioritario.

ESPECIES	
<i>Especies de interès comunitario del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE presentes en el espacio</i>	
Código	Nombre
1581	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>
<i>Otras especies importantes de flora y fauna</i>	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro

Datos relevantes:

Lugar propuesto con el fin de albergar todos los restos de cordones dunares aún existentes en la comarca de la Safor. Se restringe al dominio público marítimo-terrestre.

Otras protecciones vigentes en la zona:

Su ámbito presenta una coincidencia territorial parcial con el ámbito de la ZEPA ES0000451 Mondúver – Marjal de la Safor, y con el ámbito del PORN “Parque Natural de la Marjal de Pegó-Oliva” (Decreto 280/2004, de 17 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que

se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parc Natural del Marjal de Pego-Oliva).

Coincide con la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada “Desembocadura del Riu Xeraco” (Acuerdo de 10 de septiembre de 2002, del Gobierno Valenciano, de aprobación del Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana).

Coincide parcialmente con el Plan de recuperación del Samaruc (Decreto 265/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Plan de Recuperación del Samaruc en la Comunidad Valenciana (DOCV núm. 4902, de 14.12.2004) Modificado por el Decreto 151/2006, de 6 de octubre, del Consell).