

<b>Nombre</b>	<b>SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRANQUE</b>
<b>Código</b>	<b>ES4320039</b>
<b>Tipo</b>	<b>C</b>
<b>Región Biogeográfica</b>	Mediterranea

<b>Área</b>	76.251,13	<b>Cumplimentación</b>	199712
<b>Perímetro</b>		<b>Actualización</b>	200311
<b>Latitud</b>	N 39° 33' 30 "	<b>Propuesta LIC</b>	199712
<b>Longitud</b>	W 5° 19' 13 "	<b>Designación LIC</b>	
<b>Altitud</b>	366,00 / 1.579,00	<b>Propuesta ZEPA</b>	200011
<b>Altitud Media</b>	772,00	<b>Propuesta ZEC</b>	

### Características

Ocupa el núcleo central del mismo nombre como una prolongación de los Montes de Toledo, situado al norte de la localidad de Guadalupe. Está formado por la vertiente norte de la Sierra de Las Villuercas comprendiendo los valles de los cursos de agua Garganta Salóbriga, Río Ibor, Río de Las Viejas, Río Almonte y Garganta de Santa Lucía, todos con una orientación norte-sur. Los macizos montañosos más importantes que forman parte de este espacio son la Sierra del Hospital del Obispo, Sierra de Viejas, Los Ibore y la Sierra de Berzocana.

Espacio del que parten distintos corredores ecológicos, que van a conectar con otros de la misma zona oriental. El límite norte del espacio lo constituyen la sierra de Altamira cuyas laderas del este vierten al río Gualija mientras que por el lado contrario canalizan sus aguas hacia el Tajo a través de pequeños tributarios.

Además se encuentra el río Guadarranque como curso principal y sus afluentes de cabecera Arroyo de Jarigiuela y el Guadarranquejo. Estos ríos corren del noroeste a sureste siguiendo las alineaciones montañosas de las Sierras de Altamira y Sierra del Hospital del Obispo.

### Calidad

Un total de 32 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 16 son hábitats y 16 se corresponden con taxones del Anexo II. Se trata de otro de los Espacios de gran valor por su diversidad, que acoge a un gran número de hábitats de superficie muy restringida en otras áreas. Cumple los criterios para los Robledales galaicos-portugueses, Bosques de castaños y las Fruticedas y arboledas de Juniperus (*J. oxicedrus*). Con importante representación de Quercus suber y Robledales de Quercus faginea. Las poblaciones de taxones de importancia son las correspondientes a las especies de quirópteros, (*Rhinolophus*, *Myotis* y *Miniopterus*), dentro de los invertebrados destaca *Lucanus cervus* y también se encuentran representados *Lynx pardina* y *Lutra lutra*. Dentro de los peces, los taxones mejor representados corresponden a *Chondrostoma polylepis*. Igualmente se puede encontrar en este espacio bien representados a *Emys orbicularis*, *Mauremys leprosa* y *Lacerta schreiberi*.

### Vulnerabilidad

1. Falta de un Plan de Ordenación de los Recursos Naturales.
2. Falta de control y vigilancia.
3. Conflictos entre aprovechamientos forestales y conservación.
4. Excesiva densidad de reses cinegéticas que compiten con las piezas presa y degradan la vegetación.
5. Proliferación de pistas forestales y tiraderos para la caza.
6. Control no selectivo de depredadores.
7. Proliferación de cerramientos cinegéticos impermeables a todo tipo de fauna.
8. Desarrollo no organizado de la actividad turística rural, que genera en muchos casos molestias para la fauna.

### Designación

## Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
4020	Brezales húmedos atlánticos meridionales de Erica ciliaris y Erica tetralix	1,00	A	C	A	A
4030	Brezales secos (todos los subtipos)	2,00	A	C	A	A
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	1,00	B	C	B	B
5210	Formaciones de enebros	5,00	A	B	A	A
5330	Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos	1,00	B	C	B	B
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	1,00	A	C	A	A
6310	De Quercus suber y/o Quercus ilex	3,00	B	C	B	B
7110	Turberas altas activas	,00	C	C	B	B
8220	Subtipos silicícolas	1,00	B	C	B	B
8230	Pastos pioneros en superficies rocosas	1,00	C	C	C	C
91E0	Bosques aluviales residuales (Alnion glutinoso-incanae)	1,00	A	C	A	A
9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	18,00	A	B	A	A
9240	Robledales de Quercus faginea (península ibérica)	3,00	A	C	A	A
9260	Bosques de castaños	5,00	A	B	A	A
92A0	Bosques galería de Salix alba y Populus alba	1,00	B	C	B	B
9330	Bosques de Quercus suber	6,00	B	C	B	B
9340	Bosques de Quercus ilex	1,00	B	C	B	B

## Mamíferos

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1302	Rhinolophus mehelyi	P				B	A	C	A
Y		1303	Rhinolophus hipposideros	P				C	B	C	B
Y		1304	Rhinolophus ferrumequinum	P	528	1151		B	A	C	A
Y		1305	Rhinolophus euryale	P				C	A	C	A
Y		1307	Myotis blythii	P				D			
Y		1310	Miniopterus schreibersi	P	750	25000		A	A	C	A
Y		1321	Myotis emarginatus	p				B	B	C	B
Y		1323	Myotis bechsteini					D			
Y		1324	Myotis myotis	P				B	A	C	A
Y		1355	Lutra lutra	P				C	A	C	A
Y		1362	Lynx pardinus	P				D			

## Aves

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		A030	Ciconia nigra		11			C			
Y		A031	Ciconia ciconia		C			D			
Y		A072	Pernis apivorus		>5p			C			
Y		A074	Milvus milvus		>10p			D			
Y		A077	Neophron percnopterus		15			C			
Y		A078	Gyps fulvus	159				D			
Y		A079	Aegypius monachus	4							
Y		A080	Circaetus gallicus		2p			D			
		A085	Accipiter gentilis		6p			D			
		A086	Accipiter nisus		C			D			
Y		A091	Aquila chrysaetos	12				D			
Y		A092	Hieraetus pennatus		5p			D			
Y		A093	Hieraetus fasciatus	5				C			
Y		A095	Falco naumanni		C			D			
		A096	Falco tinnunculus		C			D			
		A099	Falco subbuteo		C			D			
Y		A103	Falco peregrinus	6p				C			
		A155	Scolopax rusticola			C		D			
		A208	Columba palumbus			>1000 i		D			
		A210	Streptopelia turtur		C			D			
		A211	Clamator glandarius		C			D			
		A212	Cuculus canorus		C			D			
		A213	Tyto alba		C			D			
		A214	Otus scops		C			D			
Y		A215	Bubo bubo		min 15 p			C			
		A219	Strix aluco		C			D			
Y		A224	Caprimulgus europaeus		C			D			
		A228	Apus melba		C			D			
Y		A229	Alcedo atthis		C			D			
		A230	Merops apiaster		C			D			
		A232	Upupa epops		C			D			
		A232	Upupa epops		C			D			
		A233	Jynx torquilla		C			D			
		A240	Dendrocopos minor		C			D			
Y		A246	Lullula arborea		C			D			
		A251	Hirundo rustica		C			D			
		A252	Hirundo daurica		C			D			
		A261	Motacilla cinerea		C			D			
		A264	Cinclus cinclus		C			D			
		A266	Prunella modularis			C		D			
		A269	Erithacus rubecula			C		D			
		A271	Luscinia megarhynchos		C			D			
		A273	Phoenicurus ochruros		C			D			
		A274	Phoenicurus phoenicurus			C		D			
		A276	Saxicola torquata			C		D			

Y	A279	Oenanthe leucura	C	D
	A280	Monticola saxatilis	C	D
	A281	Monticola solitarius	C	D
	A283	Turdus merula	C	D
	A287	Turdus viscivorus	C	D
Y	A302	Sylvia undata	C	D
	A304	Sylvia cantillans	C	D
	A306	Sylvia hortensis	C	D
	A311	Sylvia atricapilla	C	D
	A313	Phylloscopus bonelli	C	D
	A315	Phylloscopus collybita	C	D
	A337	Oriolus oriolus	C	D
	A340	Lanius excubitor	C	D
	A341	Lanius senator	C	D
Y	A346	Pyrrhonorax pyrrhonorax	min 20 p	D
	A359	Fringilla coelebs	C	D
	A364	Carduelis carduelis	C	D
	A373	Coccothraustes coccothraustes	C	D
	A377	Emberiza cirrus	C	D
	A378	Emberiza cia	C	D

## Anfibios y Reptiles

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1220	Emys orbicularis	P				C	B	C	B
Y		1221	Mauremys leprosa	P				D			
Y		1259	Lacerta schreiberi	P				B	B	C	B

## Peces

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1116	Chondrostoma polylepis	P					D		
Y		1123	Rutilus alburnoides	P					D		
Y		1142	Barbus comiza	P					D		
Y		1149	Cobitis taenia	P					D		

## Invertebrados

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1083	Lucanus cervus	P				C	B	C	B