

Nombre	Sierra de Callosa de Segura
Código	ES5213023
Tipo	B
Región Biogeográfica	Mediterranea

Área	663,74	Cumplimentación	199712
Perímetro		Actualización	200407
Latitud	N 38° 7' 40 "	Propuesta LIC	199712
Longitud	W 0° 54' 14 "	Designación LIC	
Altitud	100,00 / 456,00	Propuesta ZEPA	
Altitud Media	250,00	Propuesta ZEC	

Características

Calidad

Vegetación característica del sector alicantino de la provincia Murciano-Almeriense, alberga matorrales de Mayteno-Periplocetum angustifoliae en la que debe ser una de sus poblaciones más septentrionales. Flora rica en endemismos, algunos de ellos exclusivos de esta sierra y sus vecinas.

Refugio de murciélagos en la cueva del Perro (Cox).

Vulnerabilidad

Un porcentaje considerable de la sierra está afectada por canteras a cielo abierto que amenazan con degradar tanto el paisaje como su vegetación característica.

Designación

Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
5220	Matorrales de Zyziphus	1,00	B	C	B	B
5330	Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos	38,00	A	C	A	A
6110	Prados calcáreos cársticos (Alyso-Sedion albi)	1,00	A	C	A	A
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	59,00	B	C	B	B
8210	Subtipos calcáreos	1,00	C	C	C	C

Mamíferos

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1304	Rhinolophus ferrumequinum	P					D		
Y		1307	Myotis blythii	P					D		
Y		1324	Myotis myotis	P					D		

Aves

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		A080	Circaetus gallicus		1-5 p			C	B	C	B
Y		A093	Hieraaetus fasciatus	1-5 p				C	C	C	C
Y		A103	Falco peregrinus	1-5 p				C	B	C	B
Y		A215	Bubo bubo	P				D			
Y		A245	Galerida theklae	P				D			
Y		A246	Lullula arborea	P				D			
Y		A279	Oenanthe leucura	P				D			
Y		A302	Sylvia undata	P				D			
Y		A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P				D			

Plantas

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1688	Sideritis incana ssp. glauca	1001-10000	A	B	B	B