

<b>Nombre</b>	<b>SIERRAS DE ALOR Y MONTE LONGO</b>
<b>Código</b>	<b>ES4310067</b>
<b>Tipo</b>	<b>E</b>
<b>Región Biogeográfica</b>	Mediterranea

<b>Área</b>	6.524,22	<b>Cumplimentación</b>	200012
<b>Perímetro</b>		<b>Actualización</b>	
<b>Latitud</b>	N 38° 33' 21 "	<b>Propuesta LIC</b>	200012
<b>Longitud</b>	W 7° 3' 5 "	<b>Designación LIC</b>	
<b>Altitud</b>	266,00 / 600,00	<b>Propuesta ZEPa</b>	
<b>Altitud Media</b>	354,00	<b>Propuesta ZEC</b>	

#### Características

Espacio situado en las sierras del mismo nombre en las estribaciones de sierra Morena al suroeste de la provincia de Badajoz. En las cercanías de las localidades de Olivenza y Alconchel, además de la proximidad de otros espacios del suroeste de la provincia como son las Dehesas de Jerez y el río Alcarrache

#### Calidad

Un total de 6 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 4 son hábitats y 2 se corresponden con taxones del Anexo II. Espacio que destaca por la presencia de hábitats netamente mediterráneos como los retamares o los bosques de quercínias o las zonas subestépicas de gramíneas. En este espacio se localizan ambas especies de galápagos ibéricos (*Emys orbicularis* y *Mauremys leprosa*).

#### Vulnerabilidad

1. Actividades forestales inadecuadas.
2. Molestias a la fauna en el período reproductor.
3. Incremento de las construcciones agropecuarias y de ocio.
4. Actividades turísticas y de ocio.
5. Uso de fitosanitarios en los cultivos agrícolas (olivar) y de prácticas inadecuadas, aplicación de herbicidas.

#### Designación

## ***Tipos de Hábitat***

<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cobertura</b>	<b>Represent.</b>	<b>Sup.Rel.</b>	<b>Conserv.</b>	<b>V.Global</b>
5330	Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos	22,00	A	C	A	A
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	37,00	A	C	A	A
6310	De Quercus suber y/o Quercus ilex	14,00	A	C	A	A

## Anfibios y Reptiles

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