

<b>Nombre</b>	<b>VALDECIGÜEÑAS</b>
<b>Código</b>	<b>ES4310045</b>
<b>Tipo</b>	<b>B</b>
<b>Región Biogeográfica</b>	Mediterranea

<b>Área</b>	3.713,14	<b>Cumplimentación</b>	199712
<b>Perímetro</b>		<b>Actualización</b>	
<b>Latitud</b>	N 38° 3' 12 "	<b>Propuesta LIC</b>	199712
<b>Longitud</b>	W 5° 56' 53 "	<b>Designación LIC</b>	
<b>Altitud</b>	357,00 / 592,00	<b>Propuesta ZEPA</b>	
<b>Altitud Media</b>	437,00	<b>Propuesta ZEC</b>	

**Características**

Situado al sureste de la provincia de Badajoz en plena Sierra Morena, limitando con la provincia de Sevilla. Este espacio bordea al Embalse del Pintado siendo su límite sur mientras que la divisoria provincial es el límite este. Se trata de una zona con un relieve muy abrupto, fruto de la presencia de las Sierra de Guadacanal y la de Hinojales.

**Calidad**

Un total de 7 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 3 son hábitats y 4 se corresponden con taxones del Anexo II. Entre los hábitats predominan las pseudoestepas, y entre los taxones los peces con tres especies de la Directiva.

**Vulnerabilidad**

1. Actividades forestales inadecuadas.
2. Molestias a las especies durante el período reproductor.
3. Aumento de la construcción de pistas y caminos.
4. Incremento de las actividades de ocio y turísticas en la zona.

**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	1,00	B	C	B	B
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	20,00	A	C	A	A
92D0	Galias ribereñas termomediterráneas (Nerio-Tamaricetea) y del sudoeste de la península ibérica (Securinegion tinctoriae)	1,00	A	C	A	A

## Anfibios y Reptiles

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

## Peces

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1116	Chondrostoma polylepis								D
Y		1125	Rutilus lemmingii								D
Y		1149	Cobitis taenia								D