

## FICHA RESUMEN DE LOS FORMULARIOS OFICIALES DE LA RED NATURA 2000

**ES4120093 HUMADA-PEÑA AMAYA**

### INFORMACIÓN GENERAL

Relación con otros lugares Natura 2000:

(K) Lugar propuesto como LIC que solapa parcialmente un lugar designado ZEPA

Proposición como LIC: 08/2000

Clasificación como ZEPA: /

Actualización 03/2004

Área: 36872,6 ha.

Región Administrativa:

Provincia: %:

Burgos 100

Palencia 0

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 9-5

10-5

9-4

Región Biogeográfica:

Atlántica

Mediterránea

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Tipos de Hábitats del Anexo I (Dir. 92/43/CEE)

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
3260		Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitriche-Batrachion	1	0-2%
4020	*	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	1	2-15%
4030		Brezales secos europeos	5	0-2%
4090		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	26	0-2%
6170		Prados alpinos y subalpinos calcáreos	13	2-15%
6210		Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (* parajes con notables orquídeas)	8	0-2%
6220	*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	2	0-2%
6420		Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	1	0-2%
6430		Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	1	0-2%
6510		Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1	0-2%
7140		«Mires» de transición	1	0-2%
7150		Depresiones sobre sustratos turbosos del (Rhynchosporion)	1	0-2%
7220	*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	1	0-2%
8130		Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos	1	0-2%
8210		Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	2	0-2%
8310		Cuevas no explotadas por el turismo	1	0-2%
9230		Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	2	0-2%
9240		Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	3	0-2%
9340		Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	2	0-2%

#### Aves del Anexo I (Dir. 79/409/CEE)

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
A379	Emberiza hortulana	Escribano hortelano		P		P	0-2%	Bueno
A077	Neophron percnopterus	Alimoche		P			0-2%	Bueno
A082	Circus cyaneus	Aguilucho pálido	P				0-2%	Bueno
A084	Circus pygargus	Aguilucho cenizo		P			0-2%	Bueno
A091	Aquila chrysaetos	Aguila real	P				0-2%	Bueno
A093	Hieraaetus fasciatus	Aguila Azor Perdicera	P				0-2%	Bueno
A103	Falco peregrinus	Halcón peregrino	P				0-2%	Bueno
A080	Circaetus gallicus	Culebrera europea		P			0-2%	Bueno
A246	Lullula arborea	Totavía	P				0-2%	Bueno
A255	Anthus campestris	Bisbita campestre		P		P	0-2%	Bueno
A302	Sylvia undata	Curruca rabilarga	P				0-2%	Bueno
A078	Gyps fulvus	Buitre leonado	P				0-2%	Bueno
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	P				0-2%	Bueno
A139	Charadrius morinellus	Chorlito carambolo				P	0-2%	Bueno
A072	Pernis apivorus	Halcón abejero		P			0-2%	Bueno
A073	Milvus migrans	Milano negro		P			0-2%	Bueno
A074	Milvus milvus	Milano real	P				0-2%	Bueno
A092	Hieraaetus pennatus	Aguillilla calzada		P			0-2%	Bueno
A098	Falco columbarius	Esmerejón			P	P	0-2%	Bueno
A133	Burhinus oedicnemus	Alcaraván		P			0-2%	Bueno
A215	Bubo bubo	Búho real	P				0-2%	Bueno
A229	Alcedo atthis	Martín pescador	P				0-2%	Bueno
A242	Melanocorypha calandra	Calandria común	P				0-2%	Bueno
A243	Calandrella brachydactyla	Terrera común		P		P	0-2%	Bueno
A245	Galerida theklae	Cogujada montesina	P				0-2%	Bueno
A338	Lanius collurio	Alcaudón dorsirrojo		P			0-2%	Bueno

### *Aves migradoras de presencia regular no incluidas en el Anexo I (Dir. 79/409/CEE)*

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
A280	Monticola saxatilis	Roquero rojo		P			0-2%	Bueno
A099	Falco subbuteo	Alcotán		P			0-2%	Bueno
A086	Accipiter nisus	Gavilán	R				0-2%	Bueno

### *Mamíferos del Anexo II (Dir. 92/43/CEE)*

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
1355	Lutra lutra	Nutria	P				0-2%	Bueno
1301	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	P				0-2%	Bueno

### *Anfibios y reptiles del Anexo II (Dir. 92/43/CEE)*

### *Peces del Anexo II (Dir. 92/43/CEE)*

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
1116	Chondrostoma polylepis	Boga de río	P				0-2%	
1127	Rutilus arcasii	Bermejuela	P				0-2%	

### *Invertebrados del Anexo II (Dir. 92/43/CEE)*

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
1092	Austropotamobius pallipes	Caracraja de río autóctono	P			0-2%	Bueno

### *Plantas del Anexo II (Dir. 92/43/CEE)*

## DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

### Usos del suelo:

Código	Nombre	Cobertura
N08	Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	4
N09	Pastizales áridos. Estepas	17
N10	Prados húmedos. Prados mesófilos	1
N12	Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)	42
N16	Bosques deciduos de hoja ancha	8
N17	Bosques de coníferas	5
N18	Bosques esclerófilos	6
N19	Bosques mixtos	2
N22	Roquedos continentales, pedregales de fragmentación, arenales interiores. Nieves o hielo	6
N23	Otros territorios (incluyendo Ciudades, Pueblos, Carreteras, Vertederos, Minas, Zonas ind	9

### Otras características

Extenso territorio con una situación intermedia entre la Cordillera Cantábrica y la Meseta Norte, limitando al oeste con la provincia de Palencia. El espacio se caracteriza por su relieve relativamente homogéneo (900-1300 metros de altitud) y la abundancia de roquedos y cantiles calizos. En las laderas y zonas altas aparecen robledales y encinares, con pastizales esteparios y parameras aisladas. Pinares de repoblación y matorrales en las zonas más alteradas. En las zonas bajas y en los valles existen cultivos y huertas. Algunos de los ríos que nacen en la zona (Odra, Brullés y Urbel principalmente) y sus afluentes forman barrancos, en ocasiones bastante profundos.

### Calidad e Importancia:

Destaca la importante población reproductora de Buitre Leonado (175 parejas), con importancia a nivel nacional (1% de la población total española) e internacional. De menor interés, cabe mencionar Alimoche (*Neophron percnopterus*), con 7-10 parejas nidificantes, Águila Real (*Aquila chrysaetos*), con 6 parejas nidificantes en el año 1999, Águila Perdicera (*Hieraaetus fasciatus*), con 1 pareja nidificante en el año 1999 y Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*), con 6-7 parejas nidificantes

### Vulnerabilidad:

Los factores de vulnerabilidad que pueden afectar a este lugar son: el sobrepastoreo y la instalación de parques eólicos.

### Designación del lugar

## DESCRIPCIÓN DE CAMPOS

**Prior.:** Hábitat o especie prioritaria cuando se marca con un \*.

**%:** Porcentaje de superficie ocupada por el hábitat en el Lugar.

**Superficie relativa:** Superficie del lugar abarcada por el tipo de hábitat natural en relación con la superficie total que abarca dicho tipo de hábitat natural en lo que se refiere al territorio nacional.

**Valor Global:** Valor global desde el punto de vista de la conservación del hábitat o de la especie.

**Nombre:** Nombre científico de la especie. Se incluyen los nombres tal como aparecen en los anexos de las Directivas y en los formularios oficiales, aunque algunos actualmente han cambiado de denominación.

**Población:** Datos conocidos de la población expresados en (p) parejas, (i) individuos, (m) machos, (f) hembras, o a falta de datos más precisos (C) común, (R) excasa, (V) muy excasa y (P) indica únicamente presencia.

**Población relativa:** Tamaño de la población de la especie presente en el lugar con respecto a la población nacional.