

FICHA RESUMEN DE LOS FORMULARIOS OFICIALES DE LA RED NATURA 2000

ES4120025 OJO GUAREÑA

INFORMACIÓN GENERAL

Relación con otros lugares Natura 2000:

(E) Lugar propuesto como LIC colindante con otro lugar Natura 2000

Proposición como LIC: 01/1998

Clasificación como ZEPA: /

Actualización: 07/2004

Área: 13141,8 ha.

Región Administrativa:

Provincia: %:

Burgos 100

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 10-3

10-4

Región Biogeográfica:

Atlántica

Mediterránea

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
4030		Brezales secos europeos	10	0-2%
4090		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	8	0-2%
6160		Prados ibéricos silíceos de Festuca indigesta	1	0-2%
6170		Prados alpinos y subalpinos calcáreos	3	0-2%
6210		Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (* parajes con notables orquídeas)	1	0-2%
6220	*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	1	0-2%
6410		Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	1	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)	3	0-2%
7140		«Mires» de transición	1	0-2%
8210		Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	1	0-2%
8310		Cuevas no explotadas por el turismo	1	2-15%
9120		Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	1	0-2%
9150		Hayedos calcícolas medioeuropeos del Cephalanthero-Fagion	1	0-2%
91E0	*	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1	0-2%
9230		Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	1	0-2%
9240		Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	1	0-2%
92A0		Bosques galería de Salix alba y Populus alba	1	0-2%
9340		Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	10	2-15%

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

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
A103	Falco peregrinus	Halcón peregrino	P			0-2%	Bueno
A078	Gyps fulvus	Buitre leonado	P			0-2%	Bueno
A077	Neophron percnopterus	Alimoche		P		0-2%	Bueno
A072	Pernis apivorus	Halcón abejero		P		0-2%	Bueno
A074	Milvus milvus	Milano real			P	0-2%	Bueno
A080	Circaetus gallicus	Culebrera europea		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
A098	Falco columbarius	Esmerejón			P	0-2%	Bueno
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	P			0-2%	Bueno
A415	Perdix perdix hispaniensis	Perdiz Pardilla	P			0-2%	Bueno
A215	Bubo bubo	Búho real	P			0-2%	Bueno
A224	Caprimulgus europaeus	Chotacabras gris		P		0-2%	Bueno
A229	Alcedo atthis	Martín pescador	P			0-2%	Bueno
A242	Melanocorypha calandra	Calandria común	P			0-2%	Bueno
A255	Anthus campestris	Bisbita campestre		P		0-2%	Bueno
A338	Lanius collurio	Alcaudón dorsirrojo		P		0-2%	Bueno
A092	Hieraaetus pennatus	Aguillilla calzada		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 relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
A253	Delichon urbica	Avión común		P		0-2%	Bueno
A099	Falco subbuteo	Alcotán		P		0-2%	Bueno
A028	Ardea cinerea	Garza real			P	0-2%	Bueno
A260	Motacilla flava	Lavandera boyera		P		0-2%	Bueno
A261	Motacilla cinerea	Lavandera cascadeña		P		0-2%	Bueno
A113	Coturnix coturnix	Codomiz común		P		0-2%	Bueno
A210	Streptopelia turtur	Tórtola común		P		0-2%	Bueno
A212	Cuculus canorus	Cuco		P		0-2%	Bueno
A226	Apus apus	Vencejo común		P		0-2%	Bueno
A228	Apus melba	Vencejo real		P		0-2%	Bueno
A232	Upupa epops	Abubilla		P		0-2%	Bueno
A233	Jynx torquilla	Torcecuello		P		0-2%	Bueno
A249	Riparia riparia	Avión zapador		P		0-2%	Bueno
A155	Scolopax rusticola	Chochaperdiz	P			0-2%	Bueno
A251	Hirundo rustica	Golondrina común		P		0-2%	Bueno
A337	Oriolus oriolus	Oropéndola		P		0-2%	Bueno
A256	Anthus trivialis	Bisbita arbóreo		P		0-2%	Bueno
A259	Anthus spinoletta	Bisbita alpino		P		0-2%	Bueno
A271	Luscinia megarhynchos	Ruiseñor común		P		0-2%	Bueno
A274	Phoenicurus phoenicurus	Colirrojo real		P		0-2%	Bueno
A275	Saxicola rubetra	Tarabilla norteña		P		0-2%	Bueno
A277	Oenanthe oenanthe	Collalba gris		P		0-2%	Bueno
A300	Hippolais polyglotta	Zarcero común		P		0-2%	Bueno
A304	Sylvia cantillans	Curruca carrasqueña		P		0-2%	Bueno
A310	Sylvia borin	Curruca mosquitera		P		0-2%	Bueno
A313	Phylloscopus bonelli	Mosquitero papialbo		P		0-2%	Bueno
A315	Phylloscopus collybita	Mosquitero común		P		0-2%	Bueno
A319	Muscicapa striata	Papamoscas gris		P		0-2%	Bueno
A322	Ficedula hypoleuca	Papamoscas cerrojillo		P		0-2%	Bueno

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
A250	Ptyonoprogne rupestris	Avión roquero		P			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		
1304	Rhinolophus ferrum-equinum	Murciélago grande de herradura	P				0-2%	Bueno
1321	Myotis emarginatus	Murciélago ratonero pardo	P				0-2%	Bueno
1310	Miniopterus schreibersi	Murciélago de cueva	P				0-2%	Bueno
1303	Rhinolophus hipposideros	Murciélago pequeño de herradura	P				0-2%	Bueno
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)

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
1221	Mauremys leprosa	Galápago leproso	P				0-2%	Bueno
1194	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo ibérico	P				0-2%	Bueno

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

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
1126	Chondrostoma toxostoma	Madrilla	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		
1007	Elona quimperiana	Caracol de Quimper.	P				0-2%	Bueno
1083	Lucanus cervus	Ciervo volador	P				0-2%	Bueno

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

Código	Prior.	Nombre	Población	Valor global
1865		Narcissus asturiensis	0-2%	Bueno

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

Usos del suelo:

Código	Nombre	Cobertura
N08	Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	19
N09	Pastizales áridos. Estepas	1
N12	Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)	12
N14	Praderas mejoradas	20
N16	Bosques deciduos de hoja ancha	11
N17	Bosques de coníferas	10
N18	Bosques esclerófilos	25
N19	Bosques mixtos	1
N23	Otros territorios (incluyendo Ciudades, Pueblos, Carreteras, Vertederos, Minas, Zonas ind)	1

Otras características

Modelado kárstico, que incluye un complejo de cavidades importante.

Este espacio se localiza desde el punto de vista biogeográfico a caballo entre la Región Atlántica (84 %) y la Región Mediterránea (16 %).

Calidad e Importancia:

Espacio transicional entre medios Mediterráneos y Atlánticos, con formaciones vegetales bien conservadas. Importante complejo kárstico con más de 89 km. de galerías subterráneas con estrechas relaciones hidrogeológicas.

Importancia de la fauna cavernícola. Se han localizado 143 especies acuáticas en el complejo kárstico de las cuales 27 se consideran nuevas citas.

Presencia de *Lutra lutra* y *Galemys pyrenaicus*.

Presencia de una población trucha común (*Salmo trutta*) sin introgresiones genéticas de poblaciones centroeuropeas en el cuenca del río Trema.

Galerías preneolíticas (pinturas, grabados y huellas en arcilla) y postneolíticas.

Vulnerabilidad:

Las amenazas potenciales importantes que podría tener lugar en este espacio son la instalación de infraestructuras de aprovechamiento eólico y los incendios forestales.

Designación del lugar

El Espacio Natural de Ojo Guareña está declarado Monumento Natural dentro de la Red de Espacios Naturales de Castilla y León (Decreto 61/1996, de 14 de marzo aprobado por la Junta de Castilla y León).

Este Monumento Natural cuenta con una Zona Periférica de Protección incluida en el presente LIC.

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.