



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

A. DISPOSICIONES GENERALES

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE

ORDEN FYM/775/2015, de 15 de septiembre, por la que se aprueban los Planes Básicos de Gestión y Conservación de la Red Natura 2000 en la Comunidad de Castilla y León.

La Red Natura 2000 de Castilla y León está formada por 120 Zonas Especiales de Conservación (ZEC) y 70 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) declaradas mediante Decreto 57/2015, de 10 de septiembre, por el que se declaran las zonas especiales de conservación y las zonas de especial protección para las aves, y se regula la planificación básica de gestión y conservación de la Red Natura 2000 en la Comunidad de Castilla y León.

En estas zonas debe garantizarse el mantenimiento o, en su caso, el restablecimiento, del estado de conservación favorable de las especies, incluyendo sus hábitats, y de los hábitats naturales por el que fueron designadas (valores Red Natura 2000). A tal fin deberán fijarse las medidas de conservación necesarias que respondan a sus exigencias ecológicas, tomando también en consideración las circunstancias económicas, sociales y culturales y las particularidades regionales y locales de la población, según establece la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres, la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres y la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y la Biodiversidad.

El artículo 45 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, establece la obligación de fijar las medidas de conservación necesarias para las ZEC y las ZEPA, implicando la elaboración de instrumentos de gestión y la adopción de apropiadas medidas reglamentarias, administrativas o contractuales. Por otra parte, el artículo 42 de la citada Ley 42/2007, de 13 de diciembre, establece que la declaración de las ZEC, por las comunidades autónomas, deberá realizarse junto con la aprobación del correspondiente plan o instrumento de gestión.

De igual manera la Ley 4/2015, de 24 de marzo, del Patrimonio Natural de Castilla y León, en sus artículos 59, 60 y 61, establece el marco de planificación de la Red Natura 2000 en nuestra comunidad.

En coherencia con su contenido, mediante el Acuerdo 15/2015, de 19 de marzo, de la Junta de Castilla y León, se aprobó el Plan Director para la Implantación y Gestión de la Red Natura 2000 en Castilla y León. En su apartado «VI Desarrollo del plan» se señalan varios niveles de programación que se concretan en su Anexo IV. Entre ellos se establecen los Planes Básicos de Gestión y Conservación, fijando su contenido, su nivel de planificación básico y estratégico, y determinando su constitución como los instrumentos de gestión necesarios para la designación como ZEC de los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC).

Para dar respuesta a las determinaciones antes mencionadas y al contenido del Plan Director para la Implantación y Gestión de la Red Natura 2000, en Castilla y León se han desarrollado dos tipos de instrumentos de gestión que abordan la planificación con una perspectiva de red y actúan de forma complementaria y subsidiaria a distintas escalas: Planes Básicos de Gestión y Conservación de los Espacios Protegidos Red Natura 2000, escala de lugar, y Planes Básicos de Gestión y Conservación de los Valores Red Natura 2000, escala regional. Ambos instrumentos de planificación estratégica permitirán alcanzar los objetivos de conservación de la Red Natura 2000, tanto a escala de la comunidad autónoma como en cada uno de los espacios protegidos Red Natura 2000.

Por ello, procede en este momento aprobar los Planes Básicos de Gestión y Conservación de los Espacios Protegidos Red Natura 2000 para las 120 ZEC y las 70 ZEPA de Castilla y León, así como la aprobación de los Planes Básicos de Gestión y Conservación de los valores que han motivado su designación. En el marco de la presente Orden se aprueban 177 Planes Básicos de Gestión y Conservación de los Espacios Protegidos Red Natura 2000, dado que 13 ZEC y ZEPA comparten Plan Básico de Gestión y Conservación al ser su ámbito territorial coincidente, y 259 Planes Básicos de Gestión y Conservación de Valores Red Natura 2000.

En el mencionado Decreto 57/2015, de 10 de septiembre, además de proceder a la declaración de las ZEC y las ZEPA, se establecen las disposiciones que deben cumplir los Planes Básicos de Gestión y Conservación. Estos planes básicos han sido elaborados atendiendo a los principios inspiradores de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, y, a su vez, han sido redactados conforme a las Directrices de Conservación de la Red Natura 2000 en España, aprobadas por acuerdo de la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente como órgano de colaboración entre la Administración del Estado y las administraciones de las comunidades autónomas para la coordinación de sus políticas y actuaciones medioambientales, bajo los principios de cooperación y respeto recíproco de las competencias propias de cada una de ellas.

Por otra parte, en la elaboración de los Planes Básicos de Gestión y Conservación se han tenido en cuenta las exigencias económicas, sociales y culturales, así como las particularidades regionales y locales, tal y como establece el artículo 41.1 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, y, en su caso, se han tenido en especial consideración las necesidades de aquellos municipios incluidos, en su totalidad o en un gran porcentaje de su territorio, en estos lugares. Teniendo en cuenta estas consideraciones, las administraciones responsables de la programación de fondos comunitarios o autonómicos en los que pudieran tener cabida las medidas previstas en estos planes, podrán establecer, en función de sus prioridades, que las medidas no se programen en un periodo determinado, por causas económicas, sociales y culturales, así como por las particularidades regionales y locales.

La trascendencia del contenido de los planes que se aprueban mediante esta orden para la adecuada gestión de la Red Natura 2000 en Castilla y León, justifica su inmediata entrada en vigor tras su publicación.

La Comunidad de Castilla y León, conforme a lo previsto en el artículo 71.1.7.º y 8.º del Estatuto de Autonomía de Castilla y León, en su redacción dada por la Ley Orgánica 14/2007, de 30 de noviembre, tiene atribuidas las competencias de desarrollo normativo y ejecución, entre otras, en materia de protección del medio ambiente y de los ecosistemas, así como de los espacios naturales protegidos. Dichas competencias corresponden a la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 43/2015, de 23 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente.

En su virtud, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 26 de la Ley 3/2001, de 3 de julio, del Gobierno y de la Administración de Castilla y León.

DISPONGO

Artículo 1. Aprobación de los Planes Básicos de Gestión y Conservación de los Espacios Protegidos Red Natura 2000 de Castilla y León.

Se aprueban los Planes Básicos de Gestión y Conservación de los Espacios Protegidos Red Natura 2000 de Castilla y León que se relacionan en el Anexo I y cuyo contenido íntegro se encuentra disponible en la página Web de la Junta de Castilla y León (www.jcyl.es/Natura2000). Forman parte del instrumento de planificación que se aprueba los planes básicos de cada uno de los Espacios Protegidos Red Natura 2000 así como las disposiciones generales y los Anexos que son comunes a dichos planes.

Artículo 2. Aprobación de los Planes Básicos de Gestión y Conservación de los Valores Red Natura 2000 de Castilla y León.

Se aprueban los Planes Básicos de Gestión y Conservación de los Valores Red Natura 2000 de Castilla y León que se relacionan en el Anexo II y cuyo contenido íntegro se encuentra disponible en la página web de la Junta de Castilla y León (www.jcyl.es/Natura2000). Forman parte del instrumento de planificación que se aprueba los planes básicos de cada uno de los valores Red Natura 2000 así como las disposiciones generales y los anexos que son comunes a dichos planes.

DISPOSICIONES FINALES

Disposición final. Entrada en vigor.

La presente orden entrará en vigor el mismo día de su publicación en el «Boletín Oficial de Castilla y León».

Valladolid, 15 de septiembre de 2015.

*El Consejero de Fomento
y Medio Ambiente,*

Fdo.: JUAN CARLOS SUÁREZ-QUIÑONES FERNÁNDEZ

ANEXO I**LISTADO DE PLANES BÁSICOS DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN
DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000 EN CASTILLA Y LEÓN****LISTADO DE PLANES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000
DECLARADOS ZEC Y ZEPA**

ZEC Y ZEPA-ES0000003-Picos de Europa
ZEC Y ZEPA-ES0000115-Hoces del Río Duratón
ZEC Y ZEPA-ES0000116-Valle de Iruelas
ZEC Y ZEPA-ES0000205-Lagunas del Canal de Castilla
ZEC Y ZEPA-ES0000210-Alto Sil
ZEC Y ZEPA-ES4110002-Sierra de Gredos
ZEC Y ZEPA-ES4120028-Monte Santiago
ZEC Y ZEPA-ES4120030-Montes Obarenes
ZEC Y ZEPA-ES4130003-Picos de Europa en Castilla y León
ZEC Y ZEPA-ES4130010-Sierra de los Ancares
ZEC Y ZEPA-ES4130035-Valle de San Emiliano
ZEC Y ZEPA-ES4140011-Fuentes Carrionas y Fuente Cobre-Montaña Palentina
ZEC Y ZEPA-ES4180017-Riberas de Castronuño

**LISTADO DE PLANES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000
DECLARADOS ZEPA**

ZEPA-ES0000004-Lagunas de Villafáfila
ZEPA-ES0000007-Cañón del Río Lobos - ZEPA
ZEPA-ES0000010-Sierra de Guadarrama - ZEPA
ZEPA-ES0000118-Arribes del Duero - ZEPA
ZEPA-ES0000184-Valle del Tiétar - ZEPA
ZEPA-ES0000185-Cerro de Guisando - ZEPA
ZEPA-ES0000186-Pinares del Bajo Alberche - ZEPA
ZEPA-ES0000187-Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo - ZEPA
ZEPA-ES0000188-Valles del Voltoya y el Zorita - ZEPA
ZEPA-ES0000189-Campo Azálvaro - Pinares de Peguerinos - ZEPA
ZEPA-ES0000190-Encinares de los ríos Adaja y Voltoya - ZEPA
ZEPA-ES0000191-Embalse del Ebro



ZEPA-ES0000192-Humada - Peña Amaya - ZEPA
ZEPA-ES0000193-Sierra de la Tesla-Valdivielso - ZEPA
ZEPA-ES0000194-Oteros-Campos
ZEPA-ES0000201-Camino de Santiago
ZEPA-ES0000202-Campo de Azaba - ZEPA
ZEPA-ES0000203-Altos de Barahona - ZEPA
ZEPA-ES0000204-Tierra de Campiñas
ZEPA-ES0000206-Cañones del Duero - ZEPA
ZEPA-ES0000207-Penillanuras-Campos Sur
ZEPA-ES0000208-Llanuras del Guareña
ZEPA-ES0000209-Tierra del Pan
ZEPA-ES0000215-Oteros-Cea
ZEPA-ES0000216-La Nava-Campos Sur
ZEPA-ES0000217-Penillanuras-Campos Norte
ZEPA-ES0000218-Campo de Argañán - ZEPA
ZEPA-ES0000219-Río Alagón
ZEPA-ES0000220-Riberas del Pisuerga
ZEPA-ES0000247-Riberas de los Ríos Huebra y Yeltes
ZEPA-ES0000255-Páramo de Layna - ZEPA
ZEPA-ES0000357-Altos Campos de Gómara
ZEPA-ES0000358-Campo de Aliste
ZEPA-ES0000359-Campos de Alba
ZEPA-ES0000360-Cihuela-Deza
ZEPA-ES0000361-Dehesa de los Ríos Gamu y Margañán
ZEPA-ES0000362-La Nava-Rueda
ZEPA-ES0000363-Monteagudo de las Vicarías
ZEPA-ES0000364-Omaña - ZEPA
ZEPA-ES0000365-Páramo Leonés
ZEPA-ES0000366-Valdería-Jamuz
ZEPA-ES4110086-Encinares de la Sierra de Avila - ZEPA
ZEPA-ES4120012-Sierra de la Demanda - ZEPA

ZEPA-ES4120031-Sabinares del Arlanza - ZEPA
ZEPA-ES4120036-Hoces del Alto Ebro y Rudrón - ZEPA
ZEPA-ES4130022-Montes Aquilanos
ZEPA-ES4130024-Sierra de la Cabrera - ZEPA
ZEPA-ES4140036-La Nava-Campos Norte
ZEPA-ES4150005-Las Batuecas-Sierra de Francia -ZEPA
ZEPA-ES4150006-Candelario - ZEPA
ZEPA-ES4150039-Quilamas - ZEPA
ZEPA-ES4150087-Río Águeda
ZEPA-ES4160008-Hoces del Río Riaza - ZEPA
ZEPA-ES4160048-Lagunas de Cantalejo - ZEPA
ZEPA-ES4170013-Sierra de Urbión
ZEPA-ES4170044-Sierra del Moncayo - ZEPA
ZEPA-ES4190009-Lago de Sanabria y alrededores - ZEPA

**LISTADO DE PLANES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000
DECLARADOS ZEC**

ZEC-ES4110020-Pinar de Hoyocasero
ZEC-ES4110034-Sierra de la Paramera y Serrota
ZEC-ES4110078-Riberas del Río Alberche y afluentes
ZEC-ES4110097-Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos
ZEC-ES4110103-Encinares de los ríos Adaja y Voltoya
ZEC-ES4110112-Encinares de la Sierra de Ávila
ZEC-ES4110113-Cerro de Guisando
ZEC-ES4110114-Pinares del Bajo Alberche
ZEC-ES4110115-Valle del Tiétar
ZEC-ES4120025-Ojo Guareña
ZEC-ES4120049-Bosques del Valle de Mena
ZEC-ES4120051-Riberas del Zadorra
ZEC-ES4120052-Riberas del Ayuda
ZEC-ES4120059-Riberas del Río Ebro y afluentes
ZEC-ES4120066-Riberas del Río Nela y afluentes



ZEC-ES4120068-Riberas del Río Riaza
ZEC-ES4120071-Riberas del Río Arlanza y afluentes
ZEC-ES4120072-Riberas del Río Arlanzón y afluentes
ZEC-ES4120073-Riberas del Río Oca y afluentes
ZEC-ES4120075-Riberas del Río Tirón y afluentes
ZEC-ES4120088-Montes de Valnera
ZEC-ES4120089-Hoces del Alto Ebro y Rudrón
ZEC-ES4120090-Embalse del Ebro-Monte Hijedo
ZEC-ES4120091-Sabinares del Arlanza
ZEC-ES4120092-Sierra de la Demanda
ZEC-ES4120093-Humada-Peña Amaya
ZEC-ES4120094-Sierra de la Tesla-Valdivielso
ZEC-ES4120095-Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo
ZEC-ES4130037-Hoces de Vegacervera
ZEC-ES4130038-Sierra de la Encina de la Lastra
ZEC-ES4130050-Montaña Central de León
ZEC-ES4130065-Riberas del Río Órbigo y afluentes
ZEC-ES4130076-Riberas del Río Sil y afluentes
ZEC-ES4130079-Riberas del Río Esla y afluentes
ZEC-ES4130117-Montes Aquilanos y Sierra de Teleno
ZEC-ES4130137-Rebollares del Cea
ZEC-ES4130145-Lagunas de los Oteros
ZEC-ES4130149-Omaña
ZEC-ES4140026-Las Tuerces
ZEC-ES4140027-Covalagua
ZEC-ES4140053-Montes del Cerrato
ZEC-ES4140077-Riberas del Río Carrión y afluentes
ZEC-ES4140080-Canal de Castilla
ZEC-ES4140082-Riberas del Río Pisuerga y afluentes
ZEC-ES4140129-Montes Torozos y Páramos de Torquemada-Astudillo
ZEC-ES4140136-Laguna de La Nava



- ZEC-ES4150032-EI Rebollar
- ZEC-ES4150064-Riberas de los Ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes
- ZEC-ES4150085-Riberas del Río Tormes y afluentes
- ZEC-ES4150096-Arribes del Duero
- ZEC-ES4150098-Campo de Argañán
- ZEC-ES4150100-Campo de Azaba
- ZEC-ES4150101-Candelario
- ZEC-ES4150107-Las Batuecas-Sierra de Francia
- ZEC-ES4150108-Quilamas
- ZEC-ES4150121-Riberas del Río Alagón y afluentes
- ZEC-ES4150125-Riberas del Río Agadón
- ZEC-ES4150126-Valle del Cuerpo de Hombre
- ZEC-ES4150127-Riberas del Río Águeda
- ZEC-ES4160019-Sierra de Ayllón
- ZEC-ES4160043-Cueva de los Murciélagos
- ZEC-ES4160058-Sabinares de Somosierra
- ZEC-ES4160062-Lagunas de Coca y Olmedo
- ZEC-ES4160063-Lagunas de Santa María la Real de Nieva
- ZEC-ES4160084-Riberas del Río Duratón
- ZEC-ES4160104-Hoces del Río Riaza
- ZEC-ES4160106-Lagunas de Cantalejo
- ZEC-ES4160109-Sierra de Guadarrama
- ZEC-ES4160111-Valles del Voltoya y el Zorita
- ZEC-ES4160122-Sierra de Pradales
- ZEC-ES4170029-Sabinares Sierra de Cabrejas
- ZEC-ES4170054-Oncala-Valtajeros
- ZEC-ES4170055-Cigudosa-San Felices
- ZEC-ES4170056-Sabinares de Ciria-Borobia
- ZEC-ES4170057-Sabinares del Jalón
- ZEC-ES4170083-Riberas del Río Duero y afluentes
- ZEC-ES4170116-Sierras de Urbión y Cebollera



ZEC-ES4170119-Sierra del Moncayo
ZEC-ES4170120-Páramo de Layna
ZEC-ES4170135-Cañón del Río Lobos
ZEC-ES4170138-Quejigares y encinares de Sierra del Madero
ZEC-ES4170139-Quejigares de Gómara-Nájima
ZEC-ES4170140-Robledales del Berrún
ZEC-ES4170141-Pinar de Losana
ZEC-ES4170142-Encinares de Tiernes
ZEC-ES4170143-Encinares de Sierra del Costanazo
ZEC-ES4170144-Riberas del Río Cidacos y afluentes
ZEC-ES4170148-Altos de Barahona
ZEC-ES4180069-Riberas del Río Cea
ZEC-ES4180070-Riberas del Río Cega
ZEC-ES4180081-Riberas del Río Adaja y afluentes
ZEC-ES4180124-Salgüeros de Aldeamayor
ZEC-ES4180130-El Carrascal
ZEC-ES4180147-Humedales de Los Arenales
ZEC-ES4190033-Sierra de la Culebra
ZEC-ES4190060-Tejedelo
ZEC-ES4190061-Quejigares de la Tierra del Vino
ZEC-ES4190067-Riberas del Río Tera y afluentes
ZEC-ES4190074-Riberas del Río Aliste y afluentes
ZEC-ES4190102-Cañones del Duero
ZEC-ES4190105-Lago de Sanabria y alrededores
ZEC-ES4190110-Sierra de la Cabrera
ZEC-ES4190131-Riberas del Río Tuela y afluentes
ZEC-ES4190132-Riberas del Río Manzanas y afluentes
ZEC-ES4190133-Campo Alto de Aliste
ZEC-ES4190134-Lagunas de Tera y Vidriales
ZEC-ES4190146-Lagunas y pastizales salinos de Villafáfila

ANEXO II**LISTADO DE PLANES BÁSICOS DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN
DE LOS VALORES RED NATURA 2000 EN CASTILLA Y LEÓN***Especies de fauna*

- Invertebrados-1007-*Elona quimperiana*
- Invertebrados-1024-*Geomalacus maculosus*
- Invertebrados-1029-*Margaritifera margaritifera*
- Invertebrados-1036-*Macromia splendens*
- Invertebrados-1041-*Oxygastra curtisii*
- Invertebrados-1044-*Coenagrion mercuriale*
- Invertebrados-1046-*Gomphus graslinii*
- Invertebrados-1050-*Saga pedo*
- Invertebrados-1057-*Parnassius apollo*
- Invertebrados-1065-*Euphydryas aurinia*
- Invertebrados-1067-*Lopinga achine*
- Invertebrados-1074-*Eriogaster catax*
- Invertebrados-1076-*Proserpinus proserpina*
- Invertebrados-1079-*Limoniscus violaceus*
- Invertebrados-1083-*Lucanus cervus*
- Invertebrados-1084-*Osmoderma eremita*
- Invertebrados-1087-*Rosalia alpina*
- Invertebrados-1088-*Cerambyx cerdo*
- Invertebrados-1092-*Austropotamobius pallipes*
- Invertebrados-6170-*Actias isabellae* (*Graellsia isabellae*)¹
- Invertebrados-6179-*Phengaris nausithous* (*Maculinea nausithous*)
- Invertebrados-6199-*Euplagia quadripunctaria* (*Callimorpha quadripunctaria*)
- Invertebrados-6265-*Phengaris arion* (*Maculinea arion*)

¹ Se incluye entre paréntesis el nombre reflejado en los Anexos de las Directivas Hábitats y Aves en los casos en los que no coincida con el nombre científico más aceptado en la actualidad.

- Peces-1123-*Squalius alburnoides* (*Rutilus alburnoides*)
Peces-1125-*Iberochondrostoma lemmingii* (*Rutilus lemmingii*)
Peces-5292-*Parachondrostoma miegii* (*Chondrostoma toxostoma*)
Peces-5296-*Pseudochondrostoma duriense* (*Chondrostoma polylepis*)
Peces-5301-*Cobitis vettonica* (*Cobitis taenia*)
Peces-5302-*Cobitis paludica* (*Cobitis taenia*)
Peces-5303-*Cobitis calderoni* (*Cobitis taenia*)
Peces-6149-*Pseudochondrostoma polylepis* (*Chondrostoma polylepis*)
Peces-6155-*Achondrostoma arcasii* (*Rutilus arcasii*)
Peces-XXX1²-*Achondrostoma salmantinum* (*Rutilus lemmingii*)
- Reptiles-1220-*Emys orbicularis*
Reptiles-1221-*Mauremys leprosa*
Reptiles-1256-*Podarcis muralis*
Reptiles-1259-*Lacerta schreiberi*
Reptiles-1272-*Chalcides bedriagai*
Reptiles-1281-*Zamenis longissimus* (*Elaphe longissima*)
Reptiles-1283-*Coronella austriaca*
Reptiles-1288-*Hemorrhois hippocrepis* (*Coluber hippocrepis*)
Reptiles-5179-*Lacerta bilineata* (*Lacerta viridis*)
Reptiles-5371-*Iberolacerta monticola* (*Lacerta monticola*)
Reptiles-XXX2-*Iberolacerta cyreni* (*Lacerta monticola*)
Reptiles-XXX3-*Iberolacerta galani* (*Lacerta monticola*)
Reptiles-XXX4-*Iberolacerta martinezricai* (*Lacerta monticola*)
- Anfibios-1172-*Chioglossa lusitanica*
Anfibios-1174-*Triturus marmoratus*
Anfibios-1191-*Alytes obstetricans*
Anfibios-1192-*Alytes cisternasii*

2 Algunas especies que en este listado aparecen con la denominación «XXX» en lugar del código del taxón con cuatro dígitos debido a que se trata de taxones crípticos que recientemente han sido considerados como especies independientes y aún carecen de código propio, por lo que a efectos de la planificación Red Natura 2000 de Castilla y León, se les ha asignado un código temporal.

Anfibios-1194-*Discoglossus galganoi* (*Discoglossus galganoi*)

Anfibios-1195-*Discoglossus jeanneae* (*Discoglossus galganoi*)

Anfibios-1198-*Pelobates cultripes*

Anfibios-1202-*Bufo calamita*

Anfibios-1203-*Hyla arborea*

Anfibios-1205-*Hyla meridionalis*

Anfibios-1209-*Rana dalmatina*

Anfibios-1216-*Rana iberica*

Anfibios-5896-*Triturus pygmaeus* (*Triturus marmoratus*)

Mamíferos-1301-*Galemys pyrenaicus*

Mamíferos-1302-*Rhinolophus mehelyi*

Mamíferos-1303-*Rhinolophus hipposideros*

Mamíferos-1304-*Rhinolophus ferrumequinum*

Mamíferos-1305-*Rhinolophus euryale*

Mamíferos-1307-*Myotis blythii*

Mamíferos-1308-*Barbastella barbastellus*

Mamíferos-1309-*Pipistrellus pipistrellus*

Mamíferos-1310-*Miniopterus schreibersii*

Mamíferos-1312-*Nyctalus noctula*

Mamíferos-1314-*Myotis daubentonii*

Mamíferos-1321-*Myotis emarginatus*

Mamíferos-1323-*Myotis bechsteinii*

Mamíferos-1324-*Myotis myotis*

Mamíferos-1326-*Plecotus auritus*

Mamíferos-1327-*Eptesicus serotinus*

Mamíferos-1328-*Nyctalus lasiopterus*

Mamíferos-1329-*Plecotus austriacus*

Mamíferos-1330-*Myotis mystacinus*

Mamíferos-1331-*Nyctalus leisleri*

Mamíferos-1333-*Tadarida teniotis*

- Mamíferos-1338-*Microtus cabreræ*
Mamíferos-1352-*Canis lupus*
Mamíferos-1354-*Ursus arctos*
Mamíferos-1355-*Lutra lutra*
Mamíferos-1356-*Mustela lutreola*
Mamíferos-1362-*Lynx pardinus*
Mamíferos-1363-*Felis silvestris*
Mamíferos-2016-*Pipistrellus kuhlii*
Mamíferos-5003-*Myotis alcaethoe*
Mamíferos-5009-*Pipistrellus pygmaeus*
Mamíferos-5278-*Myotis escalerae*³
Mamíferos-5365-*Hypsugo savii*
- Aves-A021-*Botaurus stellaris*
Aves-A022-*Ixobrychus minutus*
Aves-A023-*Nycticorax nycticorax*
Aves-A026-*Egretta garzetta*
Aves-A027-*Egretta alba*
Aves-A029-*Ardea purpurea*
Aves-A030-*Ciconia nigra*
Aves-A031-*Ciconia ciconia*
Aves-A034-*Platalea leucorodia*
Aves-A045-*Branta leucopsis*
Aves-A072-*Pernis apivorus*
Aves-A073-*Milvus migrans*
Aves-A074-*Milvus milvus*
Aves-A076-*Gypaetus barbatus*
Aves-A077-*Neophron percnopterus*
Aves-A078-*Gyps fulvus*

3 Engloba a las especies *Myotis escalerae* y *Myotis cf. nattereri*, dos taxones crípticos de los en la actualidad no se cuenta con información suficiente sobre su área de distribución en Castilla y León como para elaborar un plan para cada uno de ellos.



- Aves-A079-*Aegypius monachus*
- Aves-A080-*Circaetus gallicus*
- Aves-A081-*Circus aeruginosus*
- Aves-A082-*Circus cyaneus*
- Aves-A084-*Circus pygargus*
- Aves-A091-*Aquila chrysaetos*
- Aves-A092-*Aquila pennata (Hieraaetus pennatus)*
- Aves-A093-*Aquila fasciata (Hieraaetus fasciatus)*
- Aves-A094-*Pandion haliaetus*
- Aves-A095-*Falco naumanni*
- Aves-A098-*Falco columbarius*
- Aves-A100-*Falco eleonora*
- Aves-A103-*Falco peregrinus*
- Aves-A108-*Tetrao urogallus*
- Aves-A119-*Porzana porzana*
- Aves-A121-*Porzana pusilla*
- Aves-A127-*Grus grus*
- Aves-A128-*Tetrax tetrax*
- Aves-A129-*Otis tarda*
- Aves-A131-*Himantopus himantopus*
- Aves-A132-*Recurvirostra avosetta*
- Aves-A133-*Burhinus oedicephalus*
- Aves-A138-*Charadrius alexandrinus*
- Aves-A139-*Charadrius morinellus*
- Aves-A140-*Pluvialis apricaria*
- Aves-A151-*Philomachus pugnax*
- Aves-A157-*Limosa lapponica*
- Aves-A166-*Tringa glareola*
- Aves-A176-*Larus melanocephalus*
- Aves-A189-*Gelochelidon nilotica*
- Aves-A195-*Sterna albifrons (Sterna albifrons)*



Aves-A196-*Chlidonias hybrida* (*Chlidonias hybridus*)

Aves-A197-*Chlidonias niger*

Aves-A205-*Pterocles alchata*

Aves-A215-*Bubo bubo*

Aves-A222-*Asio flammeus*

Aves-A224-*Caprimulgus europaeus*

Aves-A229-*Alcedo atthis*

Aves-A231-*Coracias garrulus*

Aves-A236-*Dryocopus martius*

Aves-A238-*Dendrocopos medius*

Aves-A242-*Melanocorypha calandra*

Aves-A243-*Calandrella brachydactyla*

Aves-A245-*Galerida theklae*

Aves-A246-*Lullula arborea*

Aves-A255-*Anthus campestris*

Aves-A272-*Luscinia svecica*

Aves-A279-*Oenanthe leucura*

Aves-A294-*Acrocephalus paludicola*

Aves-A302-*Sylvia undata*

Aves-A338-*Lanius collurio*

Aves-A346-*Pyrrhocorax pyrrhocorax*

Aves-A379-*Emberiza hortulana*

Aves-A399-*Elanus caeruleus*

Aves-A405-*Aquila adalberti*

Aves-A415-*Perdix perdix hispaniensis*

Aves-A420-*Pterocles orientalis*

Aves-A430-*Chersophilus duponti*

Especies de flora

- Flora-1385-*Bruchia vogesiaca* Nestl. ex Schwägr
- Flora-1391-*Riella helicophylla* (Bory et Mont.) Mont.
- Flora-1426-*Woodwardia radicans* (L.) Sm.
- Flora-1429-*Marsilea strigosa* Willd.
- Flora-1456-*Petrocoptis grandiflora* Rothm.
- Flora-1499-*Jonopsidium savianum* (Caruel) Arcang.
- Flora-1569-*Erodium paularense* Fern. Gonz. & Izco
- Flora-1574-*Euphorbia nevadensis* Boiss. & Reut.
- Flora-1582-*Thymelaea broteriana* Cout. (*Thymelaea broterana*)
- Flora-1598-*Lythrum flexuosum* Lag.
- Flora-1603-*Eryngium viviparum* J. Gay
- Flora-1614-*Helosciadium repens* (Jacq.) W.D.J. Koch. (*Apium repens*)
- Flora-1658-*Centaurium somedanum* M. Laínz
- Flora-1722-*Antirrhinum lopesianum* Rothm.
- Flora-1733-*Veronica micrantha* Hoffmanns. & Link
- Flora-1775-*Santolina semidentata* Hoffmanns & Link
- Flora-1831-*Luronium natans* (L.) Rafin.
- Flora-1857-*Narcissus pseudonarcissus* L. subsp. *pseudonarcissus* (*Narcissus pseudonarcissus* subsp. *nobilis*)
- Flora-1865-*Narcissus minor* L. (*Narcissus asturiensis*)
- Flora-1885-*Festuca elegans* Boiss.
- Flora-1891-*Festuca summilusitana* Franco & Rocha Afonso
- Flora-1892-*Holcus annuus* subsp. *duriensis* (Pinto da Silva) Franco & Rocha Afonso
(*Holcus setiglumis* subsp. *duriensis*)
- Flora-1900-*Spiranthes aestivalis* (Poiret) L. C. M. Richard
- Flora-1996-*Narcissus triandrus* L.
- Flora-6216-*Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs (*Drepanocladus vernicosus*)
- Flora-6238-*Puccinellia fasciculata* subsp. *pungens* (Pau) W. E. Hughes (*Puccinellia pungens*)

Hábitats

- 1310H - Vegetación anual pionera con *Salicornia* y otras especies de zonas fangosas y arenosas
- 1410H - Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimi*)
- 1420H - Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (*Sarcocornetea fructicosi*)
- 1430H - Matorrales halo-nitrófilos (*Pegano-Salsoletea*)
- 1510H* - Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*)
- 1520H* - Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*)
- 3110H - Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3140H - Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de *Chara* spp.
- 3150H - Lagos eutróficos naturales con vegetación *Magnopotamion* o *Hydrocharition*
- 3160H - Lagos y estanques distróficos naturales
- 3170H* - Estanques temporales mediterráneos
- 3220H - Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas
- 3240H - Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de *Salix elaeagnos*
- 3250H - Ríos mediterráneos de caudal permanente con *Glaucium flavum*
- 3260H - Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de *Ranunculion fluitantis* y de *Callitricho- Batrachion*
- 3270H - Ríos de orillas fangosas con vegetación de *Chenopodion rubri* p.p. y de *Bidention* p.p.
- 3280H - Ríos mediterráneos de caudal permanente del *Paspalo-Agrostidion* con cortinas vegetales ribereñas de *Salix* y *Populus alba*
- 4020H* - Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de *Erica ciliaris* y *Erica tetralix*
- 4030H - Brezales secos europeos
- 4060H - Brezales alpinos y boreales
- 4090H - Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
- 5110H - Formaciones estables xerotermófilas de *Buxus sempervirens* en pendientes rocosas (*Berberidion* p.p.)
- 5120H - Formaciones montanas de *Cytisus Genista purgans*
- 5210H - Matorrales arborescentes de *Juniperus* spp.
- 5330H - Matorrales termomediterráneos y pre-esteparios

- 6110H* - Prados calcáreos cársticos o basófilos del *Alyso-Sedion albi*
- 6160H - Prados ibéricos silíceos de *Festuca indigesta*
- 6170H - Prados alpinos y subalpinos calcáreos
- 6210H* - Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (*Festuco-Brometalia*) (*parajes con notables orquídeas)
- 6220H* - Zonas substepicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea*
- 6230H* - Formaciones herbosas con *Nardus*, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)
- 6310H - Dehesas perennifolias de *Quercus* spp.
- 6410H - Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (*Molinion caeruleae*)
- 6420H - Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion*
- 6430H - Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino
- 6510H - Prados pobres de siega de baja altitud (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 7110H* - Turberas altas activas
- 7130H* - Turberas de cobertura (* para las turberas activas)
- 7140H - «Mires» de transición
- 7150H - Depresiones sobre sustratos turbosos del *Rhynchosporion*
- 7210H* - Turberas calcáreas del *Cladium mariscus* y con especies del *Caricion davallianae*
- 7220H* - Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*)
- 7230H - Turberas bajas alcalinas
- 8130H - Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos
- 8210H - Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica
- 8220H - Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica
- 8230H - Roquedos silíceos con vegetación pionera del *Sedo-Scleranthion* o del *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8310H - Cuevas no explotadas por el turismo
- 9120H - Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de *Ilex* y a veces de *Taxus* (*Quercion robori-petraeae* o *Illici-Fagenion*)
- 9150H - Hayedos calcícolas medioeuropeos del *Cephalanthero-Fagion*
- 9160H - Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del *Carpinion betuli*

- 9180H* - Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del *Tilio-Acerion*
- 91B0H - Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia*
- 91E0H* - Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 9230H - Robledales galaico-portugueses con *Quercus robur* y *Quercus pyrenaica*
- 9240H - Robledales ibéricos de *Quercus faginea* y *Quercus canariensis*
- 9260H - Bosques de *Castanea sativa*
- 92A0H - Bosques galería de *Salix alba* y *Populus alba*
- 92D0H - Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*)
- 9330H - Alcornocales de *Quercus suber*
- 9340H - Encinares de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia*
- 9380H - Bosques de *Ilex aquifolium*
- 9430H - Bosques montanos y subalpinos de *Pinus uncinata* (* en sustratos yesoso o calcáreo)
- 9530H* - Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos
- 9540H - Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos
- 9560H* - Bosques endémicos de *Juniperus* spp.
- 9580H* - Bosques mediterráneos de *Taxus baccata*

(El asterisco (*) indica que se trata de un hábitat de interés prioritario)