

ANEXO III

Espacios Red Natura 2000, hábitats y especies de interés comunitario

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	2
2. HÁBITATS DEL ANEXO I DE LA DIRECTIVA HÁBITAT	4
3. FAUNA Y FLORA.....	12
4. ESPACIOS RED NATURA 2000	25
 4.1 Identificación de ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas	218

Índice de figuras

Figura III.01. Localización de los 422 espacios RN2000 relacionados con el medio hídrico en la demarcación.....	2
Figura III.02. Localización de los 239 espacios RN2000 con hábitats dependientes de las aguas subterráneas.....	218

Índice de tablas

Tabla III.01. Listado de 47 hábitats inventariados en el Anexo I de la Directiva Hábitats relacionados con el medio hídrico en el ámbito de la demarcación.	5
Tabla III.02. Invertebrados de interés comunitario en la demarcación.	13
Tabla III.03. Invertebrados de interés comunitario en la demarcación.	14
Tabla III.04. Anfibios de interés comunitario en la demarcación.....	15
Tabla III.05. Mamíferos de interés comunitario en la demarcación.	16
Tabla III.06. Reptiles de interés comunitario en la demarcación.	17
Tabla III.07. Aves de interés comunitario en la DHE.	21
Tabla III.08. Especies de flora relacionadas con el medio hídrico y de interés comunitario en la DHE.	
24	
Tabla III.09. Espacios RN2000 con hábitats y/o especies relacionadas con el medio hídrico en el ámbito de la demarcación.	217
Tabla III.10. Hábitats dependientes de las aguas subterráneas (MAPAMA, 2017). (*) Hábitat prioritario UE.	218
Tabla III.11. Espacios RN2000 con hábitats dependientes de aguas subterráneas.	237

1. INTRODUCCIÓN

El objetivo de este Anexo III del EsAE es recoger cada uno de los valores señalados en los epígrafes anteriores que se encuentran incluidos en los espacios Red Natura 2000 de la parte española de la demarcación. Esta información proviene de la base de datos “SPAINCNTRYES_2019Dec.mdb” del MITECO (2019g) y estudios de la DGBBD.

En la demarcación hidrográfica se encuentran declarados **435 espacios RN2000**, entre los que se encuentran un total de 296 LIC-ZEC y 139 ZEPA, con una extensión de 25.669 km². Tras identificar aquellos que están relacionados con el medio hídrico según los criterios expuestos anteriormente, se determinan **422 espacios relacionados con el medio hídrico**: 290 LIC-ZEC y 132 ZEPA. Estos cubren una extensión de 25.569 km², equivalente al 29,8% del territorio de la demarcación (Figura III.01).

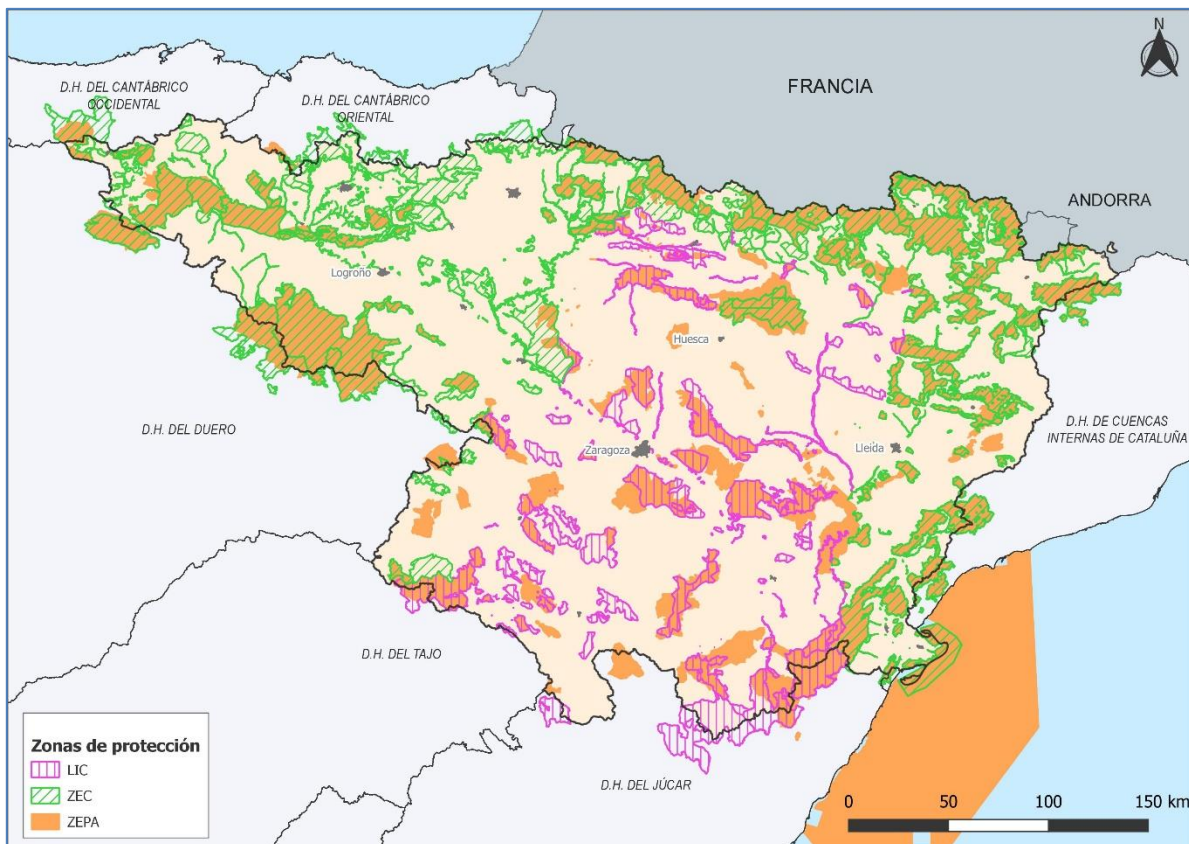


Figura III.01. Localización de los 422 espacios RN2000 relacionados con el medio hídrico en la demarcación.

Sobre los espacios identificados y recogidos en el Anejo 4 de la Memoria del plan se procede a inventariar y caracterizar brevemente los elementos RN2000 presentes en la demarcación¹.

En el apartado 2 se presenta el listado de los hábitats de interés comunitario (HIC) inventariados en los espacios Red Natura 2000 en el ámbito de la demarcación del Ebro. Mientras que en el apartado 3 se muestran los listados de fauna y flora declaradas de interés según las Directivas europeas de Hábitats y Aves. El último apartado (apartado 4), se muestra en varias tablas la información conjunta relativa a los espacios Red Natura 2000, incluidos en el estudio por su relación con el medio hídrico.

¹ La fecha de cierre de actualización en referencia a los planes de gestión de espacios RN2000 se corresponde con enero de 2021. Los planes de gestión pendientes de aprobación en un futuro próximo, coincidentes paralelamente a este tercer ciclo de planificación, no han sido incluidos. Tal es el caso de los planes de gestión de los ZEC en Aragón.

2. HÁBITATS DEL ANEXO I DE LA DIRECTIVA HÁBITAT

En el ámbito de la demarcación se han identificado **47 HIC** relacionados con el medio hídrico, 12 de ellos prioritarios (*) (Tabla III.01) en los espacios Red Natura 2000 declarados.

CÓDIGO HÁBITAT	NOMBRE HÁBITAT
HÁBITATS COSTEROS Y VEGETACIONES HALOFÍTICAS	
Aguas marinas y medios de marea	
1130	Estuarios
1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja
1150	Lagunas costeras (*)
1160	Grandes calas y bahías poco profundas
1170	Arrecifes
Acantilados marítimos y playas de guijarros	
1310	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas
Marismas y pastizales salinos atlánticos y continentales	
1320	Pastizales de <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>)
Marismas y pastizales salinos mediterráneos y termoatlánticos	
1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)
1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)
Estepas continentales halófilas y gipsófilas	
1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)
DUNAS MARÍTIMAS Y CONTINENTALES	
Dunas marítimas de las costas atlánticas, del mar del Norte y del Báltico	
2190	Depresiones intradunales húmedas
Dunas marítimas de las costas mediterráneas	
2210	Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritimae</i>
2230	Dunas con céspedes del <i>Malcomietalia</i>
HÁBITATS DE AGUA DULCE	
Aqua estancada (estanques y lagos)	
3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorellatalia uniflorae</i>)
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i>
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
3160	Lagos y estanques distróficos naturales
3170	Estanques temporales mediterráneos (*)
Aqua corriente	
3220	Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas
3230	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i>
3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>
3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>
3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>
3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i>
3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>
3290	Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i>
BREZALES Y MATORRALES DE ZONA TEMPLADA	
4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*)

FORMACIONES HERBOSAS NATURALES Y SEMINATURALES	
Formaciones herbosas secas seminaturales y facies de matorrales	
6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Padros húmedos seminaturales de hierbas altas
TURBERAS ALTAS ('BOGS') Y TURBERAS BAJAS ('MIRES' Y 'FENS')	
Turberas ácidas de esfagnos	
7110	Turberas altas activas (*)
7130	Turberas de cobertura (* para las turberas activas)
7140	'Mires' de transición
7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> Turberas calcáreas
HÁBITATS ROCOSOS Y CUEVAS	
Otros hábitats rocosos	
8310	Cuevas no explotadas por el turismo
BOSQUES	
Bosques de la Europa templada	
9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>
9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)
91B0	Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> Bosques mediterráneos de hoja caduca
91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*)
92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>
92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)

Tabla III.01. Listado de 47 hábitats inventariados en el Anexo I de la Directiva Hábitats relacionados con el medio hídrico en el ámbito de la demarcación.

A continuación, se describen brevemente los 47 tipos de HIC (Anexo I, Directiva Hábitats) inventariados en el ámbito territorial de la demarcación:

a) Hábitats costeros y de vegetación halófila:

- **1130. Estuarios.** Un estuario es la desembocadura en el mar de un río relativamente caudaloso, influenciado por las mareas, presentando mezcla de aguas dulces y saladas, y, en general, parcialmente lleno por sedimentos de origen fluvial. El complejo de hábitat y gradientes de los estuarios permite la existencia de diferentes comunidades bióticas más o menos interconectadas.
- **1140. Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja.** Se trata de fondos emergidos durante la marea baja. El hábitat puede consistir en fondos arenosos, arenoso-limosos o limosos.

- **1150*. Lagunas costeras.** Se trata de medios acuáticos, desde salobres a hipersalinos, aislados o parcialmente comunicados con el mar. La vegetación varía con la salinidad y con la profundidad y permanencia de las aguas. Las aves son el grupo faunístico más representativo. Destaca el flamenco común (*Phoenicopterus ruber*), verdadero especialista de las salinas y lagunas costeras, que obtiene su alimento filtrando el agua con su pico, o la avoceta común (*Recurvirostra avosetta*) y la cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*).
- **1160. Grandes calas y bahías poco profundas.** Se incluyen en este tipo de hábitat los accidentes geográficos entrantes o cóncavos del litoral. La vegetación es la propia del mosaico de medios concreto existente en cada caso: vegetación rupícola de acantilados, comunidades halófilas y vegetación de playas, marismas y dunas, vegetación sumergida o semisumergida, etc. La fauna es muy numerosa debido a la presencia de hábitat diferentes en un espacio de terreno relativamente pequeño, con especies más o menos ligadas a cada uno de ellos, como el mejillón (*Mytilus edulis* y *M. galloprovincialis*) y la gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*).
- **1170. Arrecifes.** Incluye medios rocosos, parcial o totalmente sumergidos, como campos de bloques o guijarros, paredes verticales, etc., y superficies de origen biológico construidas por corales o moluscos.
- **1310. Vegetación anual pionera con *Salicornia* y otras especies de zonas fangosas y arenosas.** Comunidades poco diversificadas y de escasa cobertura, en las que dominan plantas anuales halófilas, con frecuencia de hábitos carnosos y que se desarrollan en los complejos salinos situados en las zonas endorreicas ricas en sales.
- **1320. Pastizales de *Spartina* (*Spartinion maritimae*).** Colonizan el relleno sedimentario de ensenadas, esteros, bahías, etc., no demasiado batidas por las olas, tapizando la zona litoral intermareal, entre los niveles medios de la bajamar y de la pleamar, permaneciendo emergidas o sumergidas alternativamente. Son formaciones herbáceas de talla media, densas y tapizantes, prácticamente monoespecíficas y dominadas por *Spartina maritima*, única especie nativa del género en España. En las marismas costeras es característica la avifauna, sea por nidificar en ellas o por utilizarlas como fuente de alimento durante la bajamar, destacando diversos limícolas, especies de gaviota, y charranes.
- **1410. Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimae*).** Comunidades dominadas por plantas junciformes frecuentemente establecidas sobre una matriz de pastos de menor talla, de manera que suelen tomar el aspecto de praderas con grandes juncos, desarrolladas siempre sobre suelos húmedos y con alto contenido en sales.
- **1420. Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (*Sarcocornetea fruticosi*).** Comunidades dominadas por pequeños arbustos halófilos de hábito craso, en concreto *Suaeda vera*, de composición florística poco diversificada, que se establecen sobre suelos hipersalinos.
- **1430. Matorrales halonitrófilos (*Pegano-Salsoletea*).** Comunidades de matorral mediterráneo en las que destacan varias quenopodiáceas de hojas más o menos carnosas, desarrolladas sobre sustratos arcillosos, limosos o margosos parcialmente salinos y con niveles elevados de nitrógeno, ya sea de procedencia natural o por influencia humana.

- **1510*. Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*)**. Formado por plantas anuales efímeras ligadas a saladeros en las que no resultan habituales los biotipos crasos y suelen caracterizarse por la presencia de especies del género *Limonium*.

b) Hábitats de dunas marítimas y continentales:

- **2190. Depresiones intradunares húmedas**. La topografía ondulada y cambiante de los sistemas dunares favorece que el ascenso del nivel freático durante los períodos húmedos llegue a aflorar en las zonas más bajas, tanto en las cubetas de deflación entre dunas individuales como, especialmente, en las depresiones que separan los sucesivos cordones dunares. Esas situaciones de suelo húmedo o encharcado contribuyen a generar heterogeneidad en el ecosistema dunar, de por sí complejo, constituyendo verdaderos oasis en estos medios secos e inhóspitos. En el gradiente costero, estas depresiones se suelen presentar desde la franja de dunas blancas hacia el interior. La fauna es rica, con una diversa comunidad de insectos (odonatos, coleópteros y dípteros acuáticos, etc.) y aves de medios húmedos como la garza real (*Ardea cinerea*). Pueden representar un importante recurso hídrico de agua dulce para la fauna de los ecosistemas adyacentes al sistema dunar (matorrales, bosques y marismas).
- **2210. Dunas fijas de litoral del *Crucianellion maritimae***. Las dunas fijas del litoral del *Crucianellion maritimae* colonizadas por especies como *Crucianella marítima* y *Pancratium maritimum* constituyen la tercera banda del sistema dunar. Se ubican sobre un substrato arenoso considerablemente más estable. Este tipo de hábitat incluye los matorrales costeros propios de suelos arenosos semifijos, situados a sotavento de las dunas móviles elevadas, donde forman una banda muy característica entre la vegetación de dunas.
- **2230. Dunas con céspedes de *Malcomietalia***. En las costas españolas, está representada por comunidades vegetales anuales de desarrollo primaveral efímero, que colonizan los claros existentes entre otros tipos de vegetación leñosa o vivaz de las dunas ricas en especies exclusivas de estos medios y en endemismos desarrollados sobre sustratos sueltos y muy arenosos.

c) Hábitats de agua dulce:

- **3110. Aguas estancadas oligotroficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (*Littorelletalia uniflorae*)**. Presentan en sus márgenes pequeñas praderas pobladas por especies vivaces de pequeño porte y de distribución ibérica, fundamentalmente septentrional y occidental, en comarcas silíceas de la Península, sobre sustratos con muy bajo contenido en nutrientes.
- **3140. Aguas estancadas oligomesotróficas con vegetación bética de *Chara spp.***. Cuerpos de agua desarrollados sobre sustratos más o menos ricos en carbonatos, que llevan una vegetación acuática de fondo de laguna dominada por algas verdes calcáreas de la familia de las caráceas.
- **3150. Lagos eutróficos naturales con vegetación *Magnopotamion* o *Hydrocharition***. Cuerpos de agua más o menos ricos en nutrientes, con presencia de vegetación con semilla (fanerógamas), enraizada o no.

- **3160. Lagos y estanques distróficos naturales.** Cuerpos de agua con aportes naturales de materia orgánica propios de medios pantanosos con sustratos turbosos y acidez natural elevada, con presencia de formaciones vegetales especialmente adaptadas. Este tipo de situaciones se dan en determinados sistemas montañosos comprendidos dentro de la demarcación.
- **3170*. Estanques temporales mediterráneos.** Cuerpos de agua de pequeña extensión de las regiones peninsulares de clima mediterráneo, que sufren desecación parcial o completa durante el estío, y con aguas de bajo a moderado contenido en nutrientes (oligotrofas a mesotrofas).
- **3220. Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas.** Se trata de ríos alpinos de los sistemas montañosos de la mitad norte peninsular con vegetación pionera, colonizadora de lechos pedregosos ribereños, rica en determinados elementos centroeuropeos o mediterráneos de montaña.
- **3230. Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de *Myricaria germanica*.** Márgeles de algunos ríos del Pirineo y pre-Pirineo aragonés y catalán. Se trata de tramos de ríos de altitudes medias cuyas orillas presentan comunidades vegetales dominadas por *Myricaria germanica*, especie que prefiere gravas y terrenos de aluvión de márgenes de ríos de montañas no demasiado frías. El “taray europeo”, *Myricaria germanica*, ocupa medios sometidos a la energía de las aguas de arroyada, debido a su fuerte capacidad de rebrote tras la embestida de éstas.
- **3240. Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de *Salix eleagnos*.** Se trata de ríos de montaña del norte de la Península Ibérica con formaciones arbustivas de *Salix* o *Hippophae*.
- **3250. Ríos mediterráneos de caudal permanente con *Glacium flavum*.** Este tipo de ríos presenta un caudal permanente aunque fluctuante a lo largo del año, con presencia de depósitos aluviales de grava en sus márgenes, colonizados por vegetación pionera de bajo porte.
- **3260. Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de *Ranunculion fluitantis* y de *Callitricho-Batrachion*.** Tramos medios y bajos de ríos con caudal variable, que contienen comunidades acuáticas sumergidas o de hojas flotantes.
- **3270. Ríos de orillas fangosas con vegetación de *Chenopodion rubri p.p.* y de *Bidention p.p.*** Cursos fluviales con aportes de sedimentos fangosos en las riberas, generalmente durante las crecidas, que son colonizados por especies pioneras y nitrófilas.
- **3280. Ríos mediterráneos de caudal permanente del *Paspalo-Agrostidion* con cortinas vegetales ribereñas de *Salix* y *Populus alba*.** Ríos mediterráneos con caudal permanente, pero fluctuante, que llevan bosque en galería de *Salix* o de *Populus* con un pasto anfibio de herbáceas nitrófilas vivaces y rizomatosas.
- **3290. Ríos mediterráneos de caudal intermitente del *Paspalo-Agrostidion*.** Se trata de corrientes fluviales intermitentes que a menudo se desecan completamente en verano, a veces dejando pequeñas zonas encharcadas en las concavidades del cauce, y que llevan una vegetación ribereña diversa, siendo siempre comunidades de prados anfibios nitrófilos de

limos compactos. Estos pastos ocupan sustratos fangosos compactos, húmedos en la época estival e inundados durante la crecida. La renovación de estos lodos no es anual o casi anual.

d) Brezales y matorrales de zona templada:

- 4020*. Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de *Erica ciliaris* y *Erica tetralix*. Brezales de escasa talla dominados generalmente por *Erica tetralix* y en menor medida *E. ciliaris* desarrollados sobre suelos ácidos con drenaje deficiente y por lo tanto constantemente húmedos y muy a menudo encharcados. Además de los brezos aparecen algunas genísteas postradas o de pequeña talla como *Genista anglica* y *G. micrantha*. Este hábitat aparece generalmente asociado a turberas, situándose en el borde de estas.

e) Formaciones herbosas naturales y seminaturales:

- 6230* Formaciones herbosas con *Nardus*, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental). Este tipo de hábitat se desarrolla casi siempre en zonas de montaña con suelos ácidos profundos, húmedos durante todo el año pero raramente encharcados, y con mayor o menor innovación: cercanías de cauces, bordes de lagos, cubetas de origen glaciar, zonas deprimidas o con cierto rezume, etc. Es una comunidad apreciada desde el punto de vista ganadero, al permanecer verde todo el año.
- 6410. Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (*Molinion caeruleae*). Son formaciones que ocupan suelos con humedad casi permanente, en los que el nivel de agua del subsuelo es fluctuante a lo largo del año, pudiendo soportar en verano períodos cortos de sequía sólo en las capas superficiales. Prosperan sobre sustratos calcáreos descarbonatados, así como en suelos turbosos o arcillo-limónicos, siempre pobres en fósforo y nitrógeno. Suelen contactar con turberas de distinta naturaleza (ácidas o básicas) cuando la humedad del suelo aumenta, y con otros junciales o pastizales cuando disminuye.
- 6420. Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion*. Comunidades vegetales que crecen sobre cualquier tipo de sustrato, pero con preferencia por suelos ricos en nutrientes, y que necesitan la presencia de agua subterránea cercana a la superficie. En la época veraniega puede producirse un descenso notable de la capa de agua, pero no tanto como para resultar inaccesible al sistema radicular de los juncos y otras herbáceas. Son muy comunes en hondonadas que acumulan agua en época de lluvias así como en riberas de ríos y arroyos, donde acompañan a distintas comunidades riparias (choperas, saucedas, etc.).
- 6430. Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino. Comunidades de aspecto diverso que ocupan suelos siempre húmedos y con cierta cantidad de materia orgánica, en lugares semisombreados, linderos de bosques, etc., pero también en estaciones más luminosas cuando hay suficiente humedad (enclaves de alta montaña).

f) Turberas altas, turberas bajas (Fens y Mires) y áreas pantanosas:

- 7110*. Turberas altas activas. Los briófitos del género *Sphagnum* son plantas con características fisiológicas y de crecimiento capaces de modificar profundamente el sustrato

en el que se instalan. Sus pequeñas hojas (filidios) están formadas por células huecas y porosas que acumulan gran cantidad de agua. Además, son plantas con gran capacidad de absorción de minerales, adaptadas a los bajos niveles nutritivos de los medios ácidos y pobres en nutrientes, que colonizan.

- **7130*. Turberas de cobertura (para las turberas activas).** En comarcas muy lluviosas, especialmente en clima fresco o frío, las formaciones de *Sphagnum* ocupan amplias extensiones, independientemente de que se mantenga un nivel hídrico elevado de manera permanente.
- **7140. 'Mires' de transición.** Está representado especialmente en los territorios cántabro-atlánticos y pirenaicos. Los lagos de la zona templada fría, sobre todo aquellos más someros, tienden a sufrir un proceso de sucesión en el que las formaciones de turba colonizan los márgenes, tendiendo a la colmatación progresiva.
- **7150. Depresiones sobre sustratos turbosos del *Rhynchosporion*.** En los complejos de turberas ácidas (altas, de cobertura, de transición, etc.), es frecuente la presencia de superficies de turba desnuda, sea por causa naturales o por la intervención humana. La erosión más o menos local de la capa de briófitos tiene lugar por efectos climáticos (hielo, escorrentía de lluvia), pero también por actividades humanas (infraestructuras, ganado, extracción de turba, etc.) o de la fauna silvestre. Estos medios desnudos y extremadamente empobrecidos se ven colonizados por una vegetación pionera capaz de utilizarlos.
- **7210*. Turberas calcáreas del *Cladium mariscus* y con especies del *Caricion davallianae*.** Los masegares son formaciones de borde de agua, dominadas por especies herbáceas que mantienen la parte inferior del tallo dentro pero que emiten sus inflorescencias por encima la superficie (plantas helófitas). Ocupan los islotes turbosos de los humedales en los que el agua está casi siempre presente, pero huyendo de las partes más profundas. Suelen tener el significado de comunidades favorecidas por el manejo humano, resultando tradicionalmente de la quema y la siega periódicas tendentes a evitar la instalación de una vegetación de mayor porte (generalmente carriales), menos propicia para la nidificación de muchas aves de interés cinegético (anátidas, etc.).
- **7220*. Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*).** Este tipo de hábitat comprende fuentes, manantiales y roquedos rezumantes en los que el afloramiento a la atmósfera de aguas saturadas en carbonatos da lugar a precipitados de calcio (tobas, travertinos, tufo, etc.). El resultado son sustratos calcáreos muy puros en los que la evolución del suelo es muy escasa, careciendo habitualmente de nutrientes como el nitrógeno o el fósforo. La vegetación de estos medios se caracteriza por la abundancia de musgos, con especies de los géneros *Cratoneuron*, *Eucladium*, *Philonotis*, etc., que forman un tapiz bajo el que se desarrolla el tufo calcáreo.
- **7230. Turberas bajas alcalinas.** En medios frescos o fríos y con humedad constante en el suelo, como ocurre en zonas encharcadas de montaña, la descomposición de la materia orgánica se ve enlentecida por falta de oxígeno y de actividad microbiana. En estas circunstancias, se acumula material vegetal muerto y semidescompuesto, dando lugar a suelos de turba.

- **7240*. Formaciones pioneras alpinas del *Caricion bicoloris-atrofuscae*.** Estas comunidades viven en los niveles de alta montaña (piso alpino) sobre sustratos básicos, neutros o ligeramente ácidos, frecuentemente arenosos o pedregosos y siempre empapados y lavados por las aguas. Pueden aparecer en márgenes de morrenas, en orillas de fuentes, de arroyos o de torrentes glaciares y en otros medios húmedos de aguas frías de la alta montaña, en lugares con poca pendiente.

g) Hábitats rocosos y cuevas:

- **8310. Cuevas no explotadas por el turismo.** Cuevas continentales no explotadas por el turismo (se incluyen los lagos y flujos de agua de su interior), que albergan especies cavernícolas, especialmente faunísticas, altamente especializadas o endémicas.

h) Bosques y formaciones boscosas asociadas a cauces de agua:

- **9160. Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del *Carpinion betuli*.** Bosques mixtos de *Quercus robur*, de *Q. petraea* o de ambos, con otros árboles propios de fondos de valle, depresiones o vecindad de bosques riparios, exclusivos del norte peninsular.
- **9180*. Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del *Tilio-Acerion*.** Mezcla de árboles caducifolios. La identificación con la alianza fitosociológica *Tilio Acerion* lleva a un excesivo foco en la composición de especies (si están presentes o no las especies características de la alianza) y ello puede llevar a errores de interpretación o a la imposibilidad de cartografiarlos. Los bosques caducifolios mixtos que se ubican en laderas muy abruptas, con suelo coluvial, en desfiladeros y barrancos poseen una máxima naturalidad y su heterogeneidad (= diversidad estructural) los hace un importante tipo de hábitat para el mantenimiento de altos valores de biodiversidad. Además, son refugio de especies arbóreas que pueden sobrevivir aquí largo tiempo, actuando de reserva genética y permitiendo la colonización de ambientes próximos más favorables.
- **91B0. Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia*.** Bosques de fresno distribuidos por la región mediterránea, propios de suelos con alguna humedad.
- **91E0*. Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).** Estos bosques son propios de la mitad septentrional y occidental ibérica.
- **92A0. Bosques de galería de *Salix alba* y *Populus alba*.** Bosques de galería, nunca en ríos de alta montaña, dominados por especies de chopo, sauce y olmo.
- **92D0. Galerías de matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegiointinctoriae*).** Compuesto por formaciones arbustivas de ramblas y riberas mediterráneas en climas cálidos, de semiáridos a subhúmedos: tarayales, adelfas, tapujares, sauzgatillares, loreras y saucedas.

3. FAUNA Y FLORA

Según la información publicada en la base de datos SPAINCNTRYES (MITECO, 2019g) en la parte española de la demarcación del Ebro se han inventariado **aproximadamente 257 especies (fauna y flora) relacionadas con el medio hídrico**, declaradas de interés bajo las Directivas europeas Hábitats y Aves.

En las siguientes tablas se presentan los inventarios de cada grupo indicándose además si se encuentran en los Anexo II de la Directiva Hábitats y/o en el LESPE según el Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero. Si además la especie está incluida en el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA) se incluye también la categoría de amenaza.

a) Peces

La Tabla III.02 presenta las **24 especies** de peces de interés comunitario, destaca la especie prioritaria conocida como samaruc (1153-*Valencia hispanica*).

Código	Nombre científico	Nombre común	Anexo II Directiva Habitats	Anexo IV Directiva Habitats	Anexo V Directiva Habitats	Anexo I Directiva Aves	LESPE	CEEA	Lista Roja Nacional	Especie endémica	Otros
1095	<i>Petromyzon marinus</i>	Lamprea marina	Sí			-					
1103	<i>Alosa fallax</i>	Saboga	Sí			-					
1126	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Sí			-					
1127	<i>Rutilus arcasii</i>	Bermejuela	Sí			-					
1149	<i>Cobitis taenia</i>	Locha espinosa	Sí			-					
1151	<i>Aphanius iberus</i>	Fartet	Sí			-					
1153	<i>Valencia hispanica</i> *	Samaruc	Sí			-					
1163	<i>Cottus gobio</i>	Cavilat	Sí			-					
3019	<i>Anguilla anguilla</i>	Anguila europea o anguila común				-			Sí		
5262	<i>Barbus haasi</i>	Barbo colirrojo			Sí	-				Sí	
5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	Barbo de Graells		Sí	Sí	-				Sí	
5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	Madrilla	Sí			-					
5296	<i>Pseudochondrostoma duriense</i>	Boga del Duero	Sí			-					
5302	<i>Cobitis paludica</i>	Colmilleja	Sí			-					
5303	<i>Cobitis calderoni</i>	Lamprehuella	Sí			-					
5318	<i>Cottus aturi</i>	Burtaina	Sí			-					
5565	<i>Barbatula barbatula</i>	Lobo de río				-			Sí		
5825	<i>Salaria fluviaialis</i>	Pez fraile o blenio de río				-			Sí		Sí
5830	<i>Salmo trutta</i>	Trucha común				-					
5857	<i>Squalius pyrenaicus</i>	Cacho o zaparda				-			Sí		
5943	<i>Squalius carolitertii</i>	Bordallo				-			Sí		
6150	<i>Parachondrostoma toxostoma</i>	Madrilla	Sí			-					
6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	Bermejuela	Sí			-	Sí				
-	<i>Squalius laietanus</i>	-				-					

Tabla III.02. Invertebrados de interés comunitario en la demarcación.

b) Invertebrados

La Tabla III.03 muestra las **13 especies** de invertebrados de interés comunitario identificados en ámbito de la demarcación, y la norma por la que se declaran.

Código	Nombre científico	Nombre común	Anexo II Directiva Habitats	Anexo IV Directiva Habitats	Anexo V Directiva Habitats	Anexo I Directiva Aves	LESPE	CEEA ²	Lista Roja Nacional	Especie endémica	Otros
1014	<i>Vertigo angustior</i>	-	Sí			-					
1030	<i>Margaritifera auricularia</i>	Margaritona o Náyade auriculada				-					Sí
1033	<i>Unio elongatulus</i>	-			Sí	-					
1036	<i>Macromia splendens</i>	Libélula	Sí	Sí		-	Sí	PE			
1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	-	Sí	Sí		-	Sí	VU			
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	-	Sí			-	Sí				
1046	<i>Gomphus graslinii</i>	-	Sí	Sí		-	Sí				
1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Calimorfa o Mariposa Tigre	Sí			-					
1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cangrejo de río	Sí			-	Sí	VU			
6179	<i>Phengaris nausithous</i>	Hormiguera oscura	Sí			-					
-	<i>Anodonta anatina</i>	Náyade gigante				-					Sí
-	<i>Candelacypris aragonica</i>	-				-				Sí	Sí
-	<i>Unio mancus</i>	Mejillón de río			Sí	-					

Tabla III.03. Invertebrados de interés comunitario en la demarcación.

Ninguna de estas 13 especies está declarada como prioritaria en el Anexo II de la Directiva Hábitats. Cabe destacar la presencia de la libélula (*Macromia splendens*) catalogada como especie en peligro de extinción (PE) por el CEEA. También se encuentran dos especies clasificadas como vulnerables (VU): el cangrejo de río (*Austropotamobius pallipes*) y *Oxygastra curtisii*.

² Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero)- Categorías de Amenaza: En Peligro de Extinción (PE) y Vulnerable (VU).

c) Anfibios

Los anfibios son otros excelentes indicadores de calidad de los ecosistemas fluviales y humedales. En la demarcación se han identificado **18 especies** (Tabla III.04), catalogándose la especie 2353 *Triturus alpestris* (tritón alpino) como vulnerable (CEEA). Ninguna de estas especies está declarada como especie prioritaria en el Anexo II de la Directiva Hábitats.

Código	Nombre científico	Nombre común	Anexo II Directiva Habitats	Anexo IV Directiva Habitats	Anexo V Directiva Habitats	Anexo I Directiva Aves	LESPE	CEEA ³	Lista Roja Nacional	Especie endémica	Otros
1174	<i>Triturus marmoratus</i>	Tritón jaspeado		Sí		-	Sí				
1191	<i>Alytes obstetricans</i>	Sapo partero común		Sí		-	Sí				
1194	<i>Discoglossus galganoi</i>	Sapillo pintojo ibérico	Sí	Sí		-	Sí				
1195	<i>Discoglossus jeanneae</i>	Sapillo pintojo meridional	Sí	Sí		-	Sí				
1198	<i>Pelobates cultripes</i>	Sapo de espuelas		Sí		-	Sí				
1201	<i>Bufo viridis</i>	Sapo verde		Sí		-					
1202	<i>Bufo calamita</i>	Sapo corredor		Sí		-					
1203	<i>Hyla arborea</i>	Ranita de San Antón		Sí		-	Sí				
1209	<i>Rana dalmatina</i>	Rana ágil		Sí		-					
1211	<i>Rana perezi</i>	Rana común			Sí	-					
1213	<i>Rana temporaria</i>	Rana bermeja			Sí	-	Sí				
1216	<i>Rana iberica</i>	Rana patilarga		Sí		-	Sí				
2351	<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandra				-			Sí		
2353	<i>Triturus alpestris</i>	Tritón alpino				-	Sí	VU	Sí		Sí
2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	Sapillo moteado común				-			Sí		
5813	<i>Rana pyrenaica</i>	Rana pirenaica				-			Sí		Sí
5916	<i>Lissotriton helveticus</i>	Tritón palmeado				-			Sí		
6284	<i>Epidalea calamita</i>	Sapo corredor		Sí		-	Sí				

Tabla III.04. Anfibios de interés comunitario en la demarcación.

³ Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero)- Categorías de Amenaza: En Peligro de Extinción (PE) y Vulnerable (VU).

d) Mamíferos

En la Tabla III.05 se presenta el listado de las **10 especies** de mamíferos de interés comunitario presentes en el territorio de la demarcación.

Código	Nombre científico	Nombre común	Anexo II Directiva Habitats	Anexo IV Directiva Habitats	Anexo V Directiva Habitats	Anexo I Directiva Aves	LESPE	CEEA ⁴	Lista Roja Nacional	Especie endémica	Otros
1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico	Sí	Sí		-	Sí	PE o VU			
1314	<i>Myotis daubentonii</i>	Murciélagos ribereño		Sí		-	Sí				
1316	<i>Myotis capaccinii</i>	Murciélagos ratonero patudo	Sí			-					
1337	<i>Castor fiber</i>	Castor europeo o euroasiático	Sí			-					
1338	<i>Microtus cabrerae</i>	Topillo de Cabrera	Sí	Sí		-	Sí	VU			
1349	<i>Tursiops truncatus</i>	Delfín mular o tursón	Sí			-					
1355	<i>Lutra lutra</i>	Nutria europea o paleártica	Sí	Sí		-	Sí				
1356	<i>Mustela lutreola*</i>	Visón europeo	Sí	Sí		-	Sí	PE			
2595	<i>Neomys anomalus</i>	Musgaño de Cabrera				-					Sí
5560	<i>Arvicola sapidus</i>	Rata de agua				-			Sí		

Tabla III.05. Mamíferos de interés comunitario en la demarcación.

Destaca el visón europeo (1356-*Mustela lutreola**) como especie prioritaria, catalogada como en peligro de extinción en el CEEA. Otras especies como el desmán ibérico (1301-*Galemys pyrenaicus*) y el topillo de Cabrera (1338-*Microtus cabrerae*) son catalogadas como vulnerables (CEEA).

⁴ Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero)- Categorías de Amenaza: En Peligro de Extinción (PE) y Vulnerable (VU).

e) Reptiles

La Tabla III.06 recoge las **5 especies** de reptiles de interés comunitario identificados en ámbito de la DHE, y la norma por la que se declaran.

Código	Nombre científico	Nombre común	Anexo II Directiva Habitats	Anexo IV Directiva Habitats	Anexo V Directiva Habitats	Anexo I Directiva Aves	LESPE	CEEA ⁵	Lista Roja Nacional	Especie endémica	Otros
1220	<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	Sí	Sí		-	Sí				
1221	<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	Sí	Sí		-	Sí				
1224	<i>Caretta caretta*</i>	Tortuga boba	Sí			-					
1259	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro	Sí	Sí		-	Sí				
5910	<i>Zootoca vivipara</i>	Lagartija vivípara		Sí		-					

Tabla III.06. Reptiles de interés comunitario en la demarcación.

Dentro de este grupo se encuentra la tortuga boba (1224-*Caretta caretta**) especie designada como especie prioritaria para su conservación en el ámbito comunitario.

⁵ Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero)- Categorías de Amenaza: En Peligro de Extinción (PE) y Vulnerable (VU).

f) Aves

A continuación se presenta el listado de las **110 especies** de aves inventariadas en los espacios Red Natura 2000 en el ámbito de la demarcación (Tabla III.07).

Código	Nombre científico	Nombre común	Anexo II Directiva Habitats	Anexo IV Directiva Habitats	Anexo V Directiva Habitats	Anexo I Directiva Aves	LESPE	CEEA ⁶	Lista Roja Nacional	Especie endémica	Otros
A001	<i>Gavia stellata</i>	Colimbo chico	Sí								
A002	<i>Gavia arctica</i>	Colimbo ártico	Sí								
A003	<i>Gavia immer</i>	Colimbo grande	Sí								
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	Sí					Sí			
A005	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	Sí					Sí			
A008	<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	Sí					Sí			
A010	<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela cenicienta	Sí								
A014	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paiño europeo	Sí								
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	Sí								
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Avetoro común	Sí				Sí	Sí	PE		
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	Sí				Sí	Sí			
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común	Sí				Sí	Sí			
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	Sí								
A025	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	Sí					Sí			
A026	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	Sí				Sí	Sí			
A027	<i>Egretta alba</i>	Garceta grande	Sí				Sí	Sí			
A028	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	Sí					Sí			
A029	<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	Sí				Sí	Sí			
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito común	Sí								
A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	Sí				Sí	Sí			
A035	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamenco común	Sí								
A043	<i>Anser anser</i>	Ánsar común o ganso común	Sí								
A048	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	Sí					Sí			

⁶ Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero)- Categorías de Amenaza: En Peligro de Extinción (PE) y Vulnerable (VU).

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Código	Nombre científico	Nombre común	Anexo II Directiva Habitats	Anexo IV Directiva Habitats	Anexo V Directiva Habitats	Anexo I Directiva Aves	LESPE	CEEA ⁶	Lista Roja Nacional	Especie endémica	Otros
A050	<i>Anas penelope</i>	Silbón europeo	Sí								
A051	<i>Anas strepera</i>	Cerceta común	Sí								
A052	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	Sí								
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real o azulón	Sí								
A054	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	Sí								
A055	<i>Anas querquedula</i>	Cerceta carretona	Sí								
A056	<i>Anas clypeata</i>	Cuchara común	Sí								
A057	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	Sí								
A058	<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	Sí								
A059	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo o porrón común	Sí								
A060	<i>Aythya nyroca</i>	Porrón pardo	Sí								
A061	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	Sí								
A071	<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca o común	Sí								
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	Sí			Sí	Sí				
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	Sí			Sí	Sí	VU			
A118	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo o rascón común	Sí								
A119	<i>Porzana porzana</i>	Polluela pintoja	Sí			Sí	Sí				
A120	<i>Porzana parva</i>	Polluela bastarda	Sí								
A121	<i>Porzana pusilla</i>	Polluela chica	Sí			Sí	Sí				
A122	<i>Crex crex</i>	Guion de codornices o rey de codornices	Sí								
A123	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común o polla de agua	Sí								
A124	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común	Sí								
A125	<i>Fulica atra</i>	Focha común	Sí								
A126	<i>Fulica cristata</i>	Focha moruna	Sí								
A127	<i>Grus grus</i>	Grulla común	Sí			Sí	Sí				
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	Sí			Sí	Sí				
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	Sí			Sí	Sí				
A136	<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo chico	Sí				Sí				
A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitejo grande	Sí				Sí				
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	Sí			Sí	Sí				
A139	<i>Charadrius morinellus</i>	Chorlito carambolo	Sí								

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Código	Nombre científico	Nombre común	Anexo II Directiva Habitats	Anexo IV Directiva Habitats	Anexo V Directiva Habitats	Anexo I Directiva Aves	LESPE	CEEA ⁶	Lista Roja Nacional	Especie endémica	Otros
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	Sí			Sí	Sí				
A141	<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlito gris	Sí				Sí				
A143	<i>Calidris canutus</i>	Correlimos gordo	Sí				Sí				
A144	<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo	Sí				Sí				
A145	<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo	Sí				Sí				
A146	<i>Calidris temminckii</i>	Correlimos	Sí								
A147	<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos zarapitín	Sí				Sí				
A149	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	Sí				Sí				
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	Combatiente	Sí				Sí	Sí			
A152	<i>Lymncryptes minimus</i>	Agachadiza chica	Sí								
A153	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza Común	Sí								
A156	<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra	Sí				Sí				
A157	<i>Limosa lapponica</i>	Aguja colipinta	Sí								
A158	<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapito trinador	Sí								
A160	<i>Numenius arquata</i>	Zarapito real	Sí				Sí				
A161	<i>Tringa erythropus</i>	Archibebe oscuro	Sí				Sí				
A162	<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común	Sí				Sí				
A164	<i>Tringa nebularia</i>	Archibebe claro	Sí				Sí				
A165	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	Sí				Sí				
A166	<i>Tringa glareola</i>	Andarríos bastardo	Sí				Sí	Sí			
A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	Sí				Sí				
A169	<i>Arenaria interpres</i>	Vuelve piedras común	Sí				Sí				
A170	<i>Phalaropus lobatus</i>	Falaropo picofi	Sí								
A176	<i>Larus melacephalus</i>	Gaviota cabecinegra	Sí				Sí	Sí			
A177	<i>Larus minutus</i>	Gaviota enana	Sí								
A180	<i>Larus genei</i>	Gaviota picofina	Sí								
A181	<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	Sí								
A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pagaza piconegra	Sí				Sí	Sí			
A190	<i>Sterna caspia</i>	Charrán caspio	Sí								
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	Sí								
A193	<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	Sí								

Código	Nombre científico	Nombre común	Anexo II Directiva Habitats	Anexo IV Directiva Habitats	Anexo V Directiva Habitats	Anexo I Directiva Aves	LESPE	CEEA ⁶	Lista Roja Nacional	Especie endémica	Otros
A195	<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito común	Sí								
A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarel cariblanco	Sí			Sí	Sí				
A197	<i>Chlidonias niger</i>	Fumarel común	Sí			Sí	Sí	PE			
A214	<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	Sí				Sí				
A229	<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	Sí			Sí	Sí				
A249	<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	Sí				Sí				
A261	<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera cascadeña	Sí				Sí				
A264	<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo acuático	Sí				Sí				
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común	Sí				Sí				
A288	<i>Cettia cetti</i>	Cetia ruiseñor o ruiseñor bastardo	Sí								
A289	<i>Cisticola juncidis</i>	Cistícola buitrón o buitrón								Sí	
A290	<i>Locustella naevia</i>	Buscarla pintoja	Sí				Sí				
A292	<i>Locustella luscinioides</i>	Buscarla unicolor	Sí				Sí				
A293	<i>Acrocephalus melapogon</i>	Carricerín real	Sí								
A294	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Carricerín cejudo	Sí			Sí	Sí				
A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Carricerín común	Sí				Sí				
A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común	Sí				Sí				
A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero tordal	Sí				Sí				
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruga capirotada	Sí				Sí				
A323	<i>Panurus biarmicus</i>	Bigotudo	Sí								
A336	<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro moscón	Sí				Sí				
A337	<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	Sí				Sí				
A377	<i>Emberiza cirlus</i>	Escriba soteño	Sí				Sí				
A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Escriba palustre	Sí				Sí				
A384	<i>Puffinus puffinus mauretanicus</i>	Pardela balear	Sí								

Tabla III.07. Aves de interés comunitario en la DHE.

Cabe destacar el avetoro común (A021-*Botaurus stellaris*) y el fumarel común (A197-*Chlidonias niger*) como especies en peligro de extinción según el CEEA, así como el águila pescadora (A094-*Pandion haliaetus*) catalogada como especie vulnerable (CEEA).

g) Flora

Respecto a las especies de flora declaradas como de interés comunitario, en la demarcación se han inventariado **77 especies** (Tabla III.08).

Código	Nombre científico	Nombre común	Anexo II Directiva Habitats	Anexo IV Directiva Habitats	Anexo V Directiva Habitats	Flora acuática proteg. ⁷	LESPE	CEEA ⁸	Lista Roja Nacional	Especie endémica	Otros
1391	<i>Riella helicophylla</i>	Ovita	Sí			Sí	Sí				
1409	<i>Sphagnum spp.</i>	-			Sí						
1413	<i>Huperzia selago</i>	Licopodio			Sí						
1420	<i>Culcita macrocarpa</i>	Helecho de colchonero	Sí	Sí			Sí				
1421	<i>Trichomanes speciosum</i>	Helecho transparente	Sí								
1426	<i>Woodwardia radicans</i>	Escrofularia perruna	Sí								
1429	<i>Marsilea strigosa</i>	Trébol de cuatro hojas	Sí	Sí			Sí				
1488	<i>Coronopus navasi</i>	-	Sí			Sí					
1581	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	-	Sí								
1598	<i>Lythrum flexuosum</i>	Jopillo	Sí	Sí			Sí				
1614	<i>Apium repens</i>	Apios rastrero	Sí	Sí			Sí				
1625	<i>Soldanella villosa</i>	-	Sí								
1657	<i>Gentiana lutea</i>	Genciana amarilla			Sí						
1831	<i>Luronium natans</i>	Alisma flotante	Sí	Sí			Sí	PE			
1889	<i>Puccinellia pungens</i>	Paunero	Sí								
1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	-			Sí			Sí			
5191	<i>Lycopodiella inundata</i>	-				Sí					Sí
5215	<i>Sphagnum capillifolium</i>	-			Sí						
5217	<i>Sphagnum compactum</i>	-			Sí						
5220	<i>Sphagnum fallax</i>	-			Sí	Sí					
5221	<i>Sphagnum fimbriatum</i>	-			Sí						

⁷ Estrategia de conservación y de lucha contra amenazas de plantas protegidas ligadas al agua (MITECO, 2019e).

⁸ Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero)- Categorías de Amenaza: En Peligro de Extinción (PE) y Vulnerable (VU).

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Código	Nombre científico	Nombre común	Anexo II Directiva Habitats	Anexo IV Directiva Habitats	Anexo V Directiva Habitats	Flora acuática proteg. ⁷	LESPE	CEEA ⁸	Lista Roja Nacional	Especie endémica	Otros
5230	<i>Sphagnum palustre</i>	-									Sí
5231	<i>Sphagnum papillosum</i>	-			Sí						
5234	<i>Sphagnum quinquefarium</i>	-			Sí						
5236	<i>Sphagnum rubellum</i>	-			Sí	Sí					
5238	<i>Sphagnum squarrosum</i>	-				Sí					Sí
5239	<i>Sphagnum subnitens</i>	-									Sí
5241	<i>Sphagnum tenellum</i>	-			Sí	Sí					
5409	<i>Sphagnum auriculatum</i>	-				Sí					Sí
6216	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	-		Sí			Sí				
-	<i>Bartsia alpina L.</i>	-									Sí
-	<i>Callitrichie palustris L.</i>	Estrella de agua							Sí		Sí
-	<i>Carex hostiana DC.</i>	-							Sí		
-	<i>Carex limosa L.</i>	-							Sí		
-	<i>Cladium mariscus (L.) Pohl</i>	Mansega									Sí
-	<i>Cochlearia glastifolia L.</i>	-								Sí	Sí
-	<i>Drosera longifolia L.</i>	Rocío del sol						Sí			Sí
-	<i>Elatine alsinastrum L.</i>	Hierba turmer						Sí			Sí
-	<i>Epipactis palustris (L.) Crantz</i>	-									Sí
-	<i>Equisetum hyemale L.</i>	Cola de caballo									Sí
-	<i>Erica lusitanica Rudolphi</i>	Berezo blanquillo, brezo, brezo albar									Sí
-	<i>Eriophorum vaginatum L.</i>	-			Sí						Sí
-	<i>Gentiana boryi Boiss.</i>	-							Sí		Sí
-	<i>Gentiana cruciata L.</i>	Hierba de San Ladislao			Sí						Sí
-	<i>Glaux maritima L.</i>	-									Sí
-	<i>Hippuris vulgaris L.</i>	Cola de yegua					Sí				Sí
-	<i>Hypericum caprifolium Boiss.</i>	-								Sí	Sí
-	<i>Isoetes echinosporum Durieu</i>	-									Sí
-	<i>Menyanthes trifoliata L.</i>	-									Sí
-	<i>Myrica gale L.</i>	-						Sí			Sí
-	<i>Narcissus eugeniae Fern. Casas</i>	-						Sí			Sí
-	<i>Nymphaea alba L.</i>	Nenúfar blanco europeo									Sí

Código	Nombre científico	Nombre común	Anexo II Directiva Habitats	Anexo IV Directiva Habitats	Anexo V Directiva Habitats	Flora acuática proteg. ⁷	LESPE	CEEA ⁸	Lista Roja Nacional	Especie endémica	Otros
-	<i>Paris quadrifolia L.</i>	Uva de zorra, uva de raposa o hierba de París							Sí		
-	<i>Pilularia globulifera L.</i>	-							Sí		Sí
-	<i>Pinguicula lusitanica L.</i>	Grasilla pálida o pingúcula									Sí
-	<i>Potamogeton perfoliatus L.</i>	Espiga de agua, pasto de agua o lila de agua							Sí		
-	<i>Potentilla fruticosa L.</i>	Cincoenrama							Sí		Sí
-	<i>Primula farinosa L.</i>	-									Sí
-	<i>Primula integrifolia L.</i>	-									Sí
-	<i>Prunus lusitanica L.</i>	Loro							Sí		
-	<i>Rhynchospora alba (L.) Vahl</i>	-									Sí
-	<i>Salix aurita L.</i>	-									Sí
-	<i>Salix repens L.</i>	-									Sí
-	<i>Scirpus sylvaticus L.</i>	-									Sí
-	<i>Scorzonera parviflora Jacq.</i>	-							Sí		Sí
-	<i>Sonchus maritimus L.</i>	-									Sí
-	<i>Sphagnum denticulatum</i>	-			Sí						
-	<i>Sphagnum fuscum</i>	-									Sí
-	<i>Sphagnum magellanicum</i>	Musgo pon-pon									Sí
-	<i>Subularia aquatica L.</i>	Subulària									Sí
-	<i>Tanacetum vahlii DC.</i>	-							Sí		Sí
-	<i>Taxus baccata L.</i>	Tejo común									Sí
-	<i>Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.</i>	Tofièldia									Sí
-	<i>Triglochin palustris L.</i>	-							Sí		
-	<i>Utricularia australis R.Br.</i>	Lentibularia común							Sí		
-	<i>Utricularia minor L.</i>	Lentibularia menor							Sí		Sí
-	<i>Utricularia vulgaris L.</i>	Lentibularia									Sí

Tabla III.08. Especies de flora relacionadas con el medio hídrico y de interés comunitario en la DHE.

Se cataloga a la especie 1831-*Luronium natans* como especie en peligro de extinción según el CEEA. Otras 12 especies se encuentran incluidas en MITECO (2019e).

4. ESPACIOS RED NATURA 2000

En la demarcación hidrográfica hay 290 LIC/ZEC y 132 ZEPA, incluidos en el RZP, relacionados con el medio hídrico, por albergar en su ámbito territorial declarado la presencia de hábitats o/y especies de interés comunitario, como se recoge en el Anejo 4 de la Memoria del plan.

En la Tabla III.09 se listan los LIC/ZEC/ZEPA presentes en la demarcación con la presencia de al menos un hábitat o especie relacionados con el medio hídrico, cuya presencia se considera significativa. Se incluye por espacio el listado de hábitat y especies que tienen relación con el medio hídrico dentro de ese espacio (según la información reportada a la Comisión Europea en la base de datos CNTRYES “SPAINCNTRYES_2019Dec”).

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES0000015	Sierra y Cañones de Guara	ZEPA	81.411,97	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	A	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A	Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Ave	A214	<i>Otus scops</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	B
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	C
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	A
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
ES0000016	Ordesa y Monte Perdido	ZEC/ZEPA	15.797,92	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montañoso a alpino	A	Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A	Anfibio	5813	<i>Rana pyrenaica</i>	
					7230	Turberas bajas alcalinas	A	Anfibio	5916	<i>Lissotriton helveticus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					7240 8310 9180	Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A A A	Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Mamífero Planta Planta	A261 A264 A271 A311 A377 5262 5565 1355 1413 1657	<i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Barbatula barbatula</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	A A A
ES0000017	Cuenca de Gallocanta	ZEPA	15.221,42	100%	1310 1410 1510 3140 3170 6420	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Estanques temporales mediterráneos (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	A B B C A A	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave	1191 1198 1203 2360 6284 A008 A017 A028 A043 A050 A051 A052 A053 A054 A055 A056 A058 A058 A059	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Podiceps nigricollis</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Anser anser</i> <i>Anas penelope</i> <i>Anas strepera</i> <i>Anas crecca</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas acuta</i> <i>Anas querquedula</i> <i>Anas clypeata</i> <i>Netta rufina</i> <i>Netta rufina</i> <i>Aythya ferina</i>	B A B B B B B B B B B B B C B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	A
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	A
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	B
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	A
								Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	B
								Ave	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	A
								Ave	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	A
								Ave	A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B
								Ave	A139	<i>Charadrius morinellus</i>	A
								Ave	A141	<i>Pluvialis squatarola</i>	A
								Ave	A145	<i>Calidris minuta</i>	A
								Ave	A146	<i>Calidris temminckii</i>	A
								Ave	A151	<i>Philomachus pugnax</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	A
								Ave	A156	<i>Limosa limosa</i>	A
								Ave	A160	<i>Numenius arquata</i>	A
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	A
								Ave	A166	<i>Tringa glareola</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	B
								Ave	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	B
								Ave	A197	<i>Chlidonias niger</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	A
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A292	<i>Locustella lusciniooides</i>	A
								Ave	A294	<i>Acrocephalus paludicola</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	B
								Planta	1391	<i>Riella helicophylla</i>	C
								Planta	1488	<i>Coronopus navasi</i>	B
								Planta	1598	<i>Lythrum flexuosum</i>	B
								Planta	1614	<i>Apium repens</i>	C
								Planta	1889	<i>Puccinellia pungens</i>	C
ES0000018	Prepirineu Central català	ZEC/ZEPA	57.268,55	59%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*)	B	Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
					3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	A	Pez	6150	<i>Parachondrostoma toxostoma</i>	B
					3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	A
					3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i>	B	Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
					6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	B	Ave	A001	<i>Gavia stellata</i>	
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Ave	A002	<i>Gavia arctica</i>	
					6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	A	Ave	A003	<i>Gavia immer</i>	
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A	Ave	A010	<i>Calonecris diomedea</i>	
					7230	Turberas bajas alcalinas	A	Ave	A014	<i>Hydrobates pelagicus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					8310 9180	Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A B	Ave Ave	A021 A022	<i>Botaurus stellaris</i> <i>Ixobrychus minutus</i>	B B
					1130 1140 1150 1160 1170 1310 1320 1410 1420 1430 1510 2190 2210 2230 3140 3150 3260 3280	Estuarios Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja Lagunas costeras (*) Grandes calas y bahías poco profundas Arrecifes Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales de <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>) Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegan-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Depresiones intradunales húmedas Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritimae</i> Dunas con céspedes del <i>Malcomietalia</i> Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i>		Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave B C A A B A A A A	A023 A024 A026 A027 A029 A032 A034 A035 A057 A060 A071 A081 A094 A119 A120 A121 A122 A124	<i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Egretta alba</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Platalea leucorodia</i> <i>Phoenicopterus roseus</i> <i>Marmaronetta angustirostris</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Oxyura leucocephala</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Pandion haliaetus</i> <i>Porzana porzana</i> <i>Porzana parva</i> <i>Porzana pusilla</i> <i>Crex crex</i> <i>Porphyrio porphyrio</i>	B B B B B B B B B B B B B B B B B C
ES00000020	Delta de l'Ebre	ZEC/ZEPA	48.609,45	74%							

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A384	<i>Puffinus puffinus</i> <i>mauretanicus</i>	
								Pez	1095	<i>Petromyzon marinus</i>	B
								Pez	1103	<i>Alosa fallax</i>	B
								Pez	1149	<i>Cobitis taenia</i>	B
								Pez	1151	<i>Aphanius iberus</i>	B
								Pez	1153	<i>Valencia hispanica</i>	B
								Pez	6150	<i>Parachondrostoma toxostoma</i>	B
								Invertebrado	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	
								Mamífero	1349	<i>Tursiops truncatus</i>	B
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B
								Planta	1581	<i>Kosteletzkyia pentacarpos</i>	B
								Reptil	1220	<i>Emys orbicularis</i>	B
								Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	B
								Reptil	1224	<i>Caretta caretta</i>	B
ES0000021	Secans de Mas de Melons-Alfés	ZEPA	7.616,53	100%	1430 92A0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B	Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
ES0000022	Aigüestortes	ZEC/ZEPA	56.226,43	100%	91E0 3110 3140 3150 3160 3240 3260	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorellatalia uniflorae</i>) Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Lagos y estanques distróficos naturales Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Ríos de pisos de planicie a montaña con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	A A B A A C	Pez Mamífero Mamífero Planta Planta	1163 1301 1355 1657	<i>Cottus gobio</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Gentiana lutea</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	B A A

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					4020 6410 6420 6430 7140 7220 7230 7240 8310 9180 92A0	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino 'Mires' de transición Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Turberas bajas alcalinas Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscace</i> (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A A C A A A A A A A C				
ES0000062	Obarenos - Sierra de Cantabria	ZEC/ZEPA	5.165,69	100%	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	C	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Invertebrado Mamífero	1174 1191 1203 6284 1092 1314	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Myotis daubentonii</i>	B
ES0000063	Sierra de Alcarama y Valle del Alhama	ZEC/ZEPA	10.216,79	100%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1174 1191 1198 1203 6284	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Epidalea calamita</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	B
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
ES0000064	Peñas de Iregua, Leza y Jubera	ZEC/ZEPA	8.409,65	100%	6420 92A0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C C	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	B
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	B
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B
								Planta	1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	B
ES0000065	Peñas de Arnedillo, Peñalmonte y Peña Isasa	ZEC/ZEPA	3.436,63	100%	3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	C	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Planta	1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	
ES0000067	Sierras de Demandia, Urbión, Cebollera y Cameros	ZEC/ZEPA	138.606,88	99%	3110 3170	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorellatalia uniflorae</i>) Estanques temporales mediterráneos (*)	B C	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					4020 6410 7140 9180 91B0 92A0	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) 'Mires' de transición Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C C C C A C	Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
						Anfibio		6284	<i>Epidalea calamita</i>		
						Ave		A229	<i>Alcedo atthis</i>	C	
						Invertebrado		1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C	
						Mamífero		1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	A	
						Mamífero		1314	<i>Myotis daubentonii</i>		
						Mamífero		1355	<i>Lutra lutra</i>	B	
						Mamífero		1356	<i>Mustela lutreola</i>	C	
						Planta		1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>		
						Ave		A229	<i>Alcedo atthis</i>	B	
ES0000094	Parameras de Maranchón, hoz del Mesa y Aragoncillo	ZEPA	46.300,79	76%	3140 3150 6230 6420 7220 8310 92A0	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B B B	Pez	1149	<i>Cobitis taenia</i>	B
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
ES0000123	Larra-Aztaparreta	ZEC/ZEPA	3.922,85	100%	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	A	Anfibio	5813	<i>Rana pyrenaica</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6430 8310	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Cuevas no explotadas por el turismo	A A	Planta Planta	1413 1657	<i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	
ES0000124	Sierra de Illón y Foz de Burgui	ZEC	4.700,76	100%	91E0 3150 3240 4020	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*)	A A A A	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1174 1191 1203 6284	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Epidalea calamita</i>	
ES0000125	Sierra de Leire y Foz de Arbaiun	ZEC	8.895,51	100%	3170 4020 6230 6420 7220 8310 9180 92A0	Estanques temporales mediterráneos (*) Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A A A A A A A	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Mamífero	1174 1191 1203 6284 1314	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Myotis daubentonii</i>	
ES0000126	Roncesvalles-Selva de Irati	ZEC/ZEPA	18.077,73	89%	91E0 6230	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre	A A	Anfibio Invertebrado	5813 1092	<i>Rana pyrenaica</i> <i>Austropotamobius pallipes</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					8310	sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Cuevas no explotadas por el turismo	A	Mamífero Mamífero Planta Planta	1301 1356 1413 1657	<i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	B B
ES0000127	Peña Izaga	ZEC/ZEPA	2.809,65	100%	8310 92A0	Cuevas no explotadas por el turismo Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B	Anfibio Anfibio	1191 6284	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Epidalea calamita</i>	
ES0000128	Sierra de San Miguel	ZEC/ZEPA	3.113,52	100%	3240 8310	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Cuevas no explotadas por el turismo	C B	Anfibio Mamífero	1203 1314	<i>Hyla arborea</i> <i>Myotis daubentonii</i>	
ES0000129	Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta	ZEC/ZEPA	19.530,14	100%	3140 3240 4020 6230 6410 6430 7140 8310 9180 92A0	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino 'Mires' de transición Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B A B A A A C A A	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Invertebrado Mamífero Planta	1174 1191 6284 A264 1092 1356 1657	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Gentiana lutea</i>	C B
ES0000130		ZEC	6.377,99	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	A	Anfibio	5813	<i>Rana pyrenaica</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Mamífero Mamífero Reptil	A123 A125 A131 A136 A140 A149 A162 A165 A168 A323 A381 1356 5560 1220	<i>Gallinula chloropus</i> <i>Fulica atra</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Charadrius dubius</i> <i>Pluvialis apricaria</i> <i>Calidris alpina</i> <i>Tringa totanus</i> <i>Tringa ochropus</i> <i>Actitis hypoleucos</i> <i>Panurus biarmicus</i> <i>Emberiza schoeniclus</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Arvicola sapidus</i> <i>Emys orbicularis</i>	B B B B B B B B B B B C
ES0000134	Embalse de las Cañas	ZEC/ZEPA	178,82	100%	1310 1410 1430 3140 3150 3170 6420 92A0 92D0	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegan-Salsoletea</i>) Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Estanques temporales mediterráneos (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B B B A A A B A A	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave	1174 1191 1203 6284 A021 A022 A023 A025 A026 A028 A029	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Botaurus stellaris</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea purpurea</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	B
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	B
								Ave	A059	<i>Aythya ferina</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A121	<i>Porzana pusilla</i>	B
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucus</i>	B
								Ave	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	
							Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>		
							Mamífero	5560	<i>Arvicola sapidus</i>	B	
ES0000135	Estanca de los Dos Reinos	ZEC/ZEPA	31,79	100%	1310 1410 1420 1510	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B B B C	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	B
								Ave	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
								Ave	A043	<i>Anser anser</i>	B
								Ave	A050	<i>Anas penelope</i>	B
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	B
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A054	<i>Anas acuta</i>	B
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	B
								Ave	A059	<i>Aythya ferina</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A121	<i>Porzana pusilla</i>	B
								Ave	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
							Mamífero	1356		<i>Mustela lutreola</i>	B
ES0000136	Estepas de Belchite - El Planerón - La Lomaza	ZEPA	25.001,26	100%	1310 1410 1420 1430 1510 92D0	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i> (*)) Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	C A B B B A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	C
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A055	<i>Anas querquedula</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	B
								Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	C
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A139	<i>Charadrius morinellus</i>	A
								Ave	A161	<i>Tringa erythropus</i>	B
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	B
								Ave	A164	<i>Tringa nebularia</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES0000137	Los Valles	ZEPA	31.988,68	100%	3240 6410 6420 6430 7230 8310 9180	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofios higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas bajas alcalinas Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B A C B A A B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave	1191 2360 5813 5916 6284 A127 A168 A261 A264 A271 A311 A377 5283 5565 Mamífero Mamífero Planta Planta	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Rana pyrenaica</i> <i>Lissotriton helveticus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Grus grus</i> <i>Actitis hypoleucos</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinctus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Barbatula barbatula</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	A A A A A A A A A A A A A A
ES0000138	Galachos de La Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro	ZEPA	2.186,46	100%	3150 3250 3280 6420	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B A B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1174 1191 1198 1203	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Hyla arborea</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92A0 92D0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B	Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
							B	Anfibio	5916	<i>Lissotriton helveticus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	C
								Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	B
								Ave	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	B
								Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
								Ave	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	B
								Ave	A026	<i>Egretta garzetta</i>	B
								Ave	A027	<i>Egretta alba</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	A
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	B
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	C
								Ave	A054	<i>Anas acuta</i>	C
								Ave	A055	<i>Anas querquedula</i>	B
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	C
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	A
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	C
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	A
								Ave	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	B
								Ave	A141	<i>Pluvialis squatarola</i>	B
								Ave	A145	<i>Calidris minuta</i>	C
								Ave	A149	<i>Calidris alpina</i>	C
								Ave	A152	<i>Lymnocryptes minimus</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	B
								Ave	A156	<i>Limosa limosa</i>	B
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	B
								Ave	A164	<i>Tringa nebularia</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucus</i>	A
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	A
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	A
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A290	<i>Locustella naevia</i>	A
								Ave	A292	<i>Locustella lusciniooides</i>	B
								Ave	A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	B
								Ave	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	A
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	B
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5302	<i>Cobitis paludica</i>	C
								Invertebrado	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	B
								Mamífero	1337	<i>Castor fiber</i>	C
								Mamífero	1338	<i>Microtus cabrerae</i>	C
								Reptil	1220	<i>Emys orbicularis</i>	B
								Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	B
ES0000149	Posets - Maladeta	ZEC/ZEPA	34.431,69	100%	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	A	Anfibio	5916	<i>Lissotriton helveticus</i>	
					4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*)	A	Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
					6430	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	A	Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
					7140	'Mires' de transición	A	Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
					7230	Turberas bajas alcalinas	A	Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
					7240	Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*)	C	Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A	Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	A
					9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B	Planta	1413	<i>Huperzia selago</i>	
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
ES0000171	El Plano-Blanca alta	ZEPA	8.857,33	100%	1310	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas	A	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
					1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B				
					1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A				
					1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B				
					1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B				
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	B				
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B				
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	B				

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES0000172	Rincón del Bu-La Nasa-Tripazul	ZEPA	3.650,60	100%	1310 1410 1420 1430 1510 92D0	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	A B A B B B	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
ES0000180	Estepas de Monegrillo y Pina	ZEPA	24.533,41	100%	1420 1430	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B C	Anfibio Anfibio Anfibio	1198 2360 6284	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i>	
ES0000181	La Retuerta y Saladas de Sástago	ZEPA	36.005,22	100%	1310 1410 1420 1430 1510 3250 92A0 92D0	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	C C C C C C B C	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave	1198 6284 A081 A127 A131 A138 A139 A151	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Grus grus</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Charadrius morinellus</i> <i>Philomachus pugnax</i>	B B B B C A B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Planta	1391	<i>Riella helicophylla</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	B
ES0000182	Valcuerna, Serreta Negra y Liberola	ZEPA	35.337,88	100%	1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	B	Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
					3170	Estanques temporales mediterráneos (*)	B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	C	Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A
					3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p.</i>	B	Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	A
					6430	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	B	Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	C	Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
							Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>		C
							Pez	5302	<i>Cobitis paludica</i>		C
ES0000183	El Basal, Las Menorcas y Llanos de Cardiel	ZEPA	6.987,11	100%	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	A	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B	Ave	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	B
					1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B	Planta	1391	<i>Riella helicophylla</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3170 92D0	Estanques temporales mediterráneos (*) Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	A B	Planta	1429	<i>Marsilea strigosa</i>	C
ES0000187	Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo - ZEPA	ZEPA	6.654,48	100%				Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	B
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A290	<i>Locustella naevia</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
ES0000191	Embalse del Ebro	ZEPA	5.979,26	100%				Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B
								Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	B
								Ave	A008	<i>Podiceps nigricollis</i>	B
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B
								Ave	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	B
								Ave	A027	<i>Egretta alba</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A034	<i>Platalea leucorodia</i>	B
								Ave	A043	<i>Anser anser</i>	C
								Ave	A050	<i>Anas penelope</i>	B
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	B
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A054	<i>Anas acuta</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A055	<i>Anas querquedula</i>	B
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	B
								Ave	A058	<i>Netta rufina</i>	C
								Ave	A059	<i>Aythya ferina</i>	C
								Ave	A061	<i>Aythya fuligula</i>	C
								Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	B
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	C
								Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	C
								Ave	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	B
								Ave	A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	C
								Ave	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	B
								Ave	A141	<i>Pluvialis squatarola</i>	B
								Ave	A143	<i>Calidris canutus</i>	B
								Ave	A144	<i>Calidris alba</i>	B
								Ave	A145	<i>Calidris minuta</i>	B
								Ave	A147	<i>Calidris ferruginea</i>	B
								Ave	A149	<i>Calidris alpina</i>	B
								Ave	A151	<i>Philomachus pugnax</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	B
								Ave	A156	<i>Limosa limosa</i>	B
								Ave	A160	<i>Numenius arquata</i>	B
								Ave	A161	<i>Tringa erythropus</i>	B
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	B
								Ave	A164	<i>Tringa nebularia</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A166	<i>Tringa glareola</i>	B
								Ave	A169	<i>Arenaria interpres</i>	B
								Ave	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	C
								Ave	A197	<i>Chlidonias niger</i>	C
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
ES0000192	Humada-Peña Amaya - ZEPA	ZEPA	39.888,33	7%				Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	B
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
ES0000193	Sierra de la Tesla-Valdivielso - ZEPA	ZEPA	21.272,48	100%				Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	B
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	C
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
ES0000244	Gorobel mendilerroa / Sierra Sálvada	ZEPA	3.883,74	8%	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A	Anfibio	1209	<i>Rana dalmatina</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	B
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	B
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	
ES0000250	Sierra de Hijar	ZEPA	4.739,79	99%				Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	A
ES0000251	Sierras del Cordel y Cabeceras del Saja y Nansa	ZEPA	16.241,85	12%				Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
ES0000252	Embalse del Ebro	ZEPA	6.696,83	100%				Mamífero	1259	<i>Lacerta schreiberi</i>	B
ES0000253	Hoces del Ebro	ZEPA	4.086,90	100%				Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Pez	1127	<i>Rutilus arcasi</i>	B
								Invertebrado	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	
								Mamífero	6179	<i>Phengaris nausithous</i>	B
									1355	<i>Lutra lutra</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Pez	1127	<i>Rutilus arcasi</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	B
								Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	B
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
ES0000255	Páramo de Layna - ZEPA	ZEPA	7.526,40	99%				Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
ES0000277	Collarada - Ibón de Ip	ZEPA	3.456,35	100%	6430 7230 7240 8310	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas bajas alcalinas Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) Cuevas no explotadas por el turismo	C B A A	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Planta Planta	1191 1203 5813 A261 A264 	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana pyrenaica</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	A
ES0000278	Viñamala	ZEPA	25.302,33	100%	3240 6410 6430 7230 8310 9180	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas bajas alcalinas Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A A B B A B	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave	1191 5916 A264 A271 A311 A337 A377	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Lissotriton helveticus</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i>	A A A

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Mamífero Planta Planta	1355 1413 1657	<i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	A
ES0000279	Alto Cinca	ZEPA	14.708,70	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A	Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
					6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	B	Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A	Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
					7230	Turberas bajas alcalinas	A	Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A	Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	A
					9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	C	Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
ES0000280	Cotiella - Sierra Ferrera	ZEPA	25.330,81	100%	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A	Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
					6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	A	Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A	Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
					7230	Turberas bajas alcalinas	A	Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A	Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
					9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B	Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Planta	1413	<i>Huperzia selago</i>	
ES0000281	El Turbón y Sierra de Sís	ZEPA	24.394,87	100%	6410 6420 6430 7230 8310 9180 92A0	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofios higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas bajas alcalinas Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B A B A B C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	A
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinctus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
ES0000282	Salvatierra - Fozes de Fago y Biniés	ZEPA	2.589,44	100%	91E0 3240 9180	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B A B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	A
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
ES0000283	Sierras de Leyre y Orba	ZEPA	5.785,62	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*)	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>		Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*)		Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	B
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>		Ave	A127	<i>Grus grus</i>	A
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv especie (1)
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
ES0000284	Sotos y Carrizales del Río Aragón	ZEPA	1.939,41	100%	3230 3240 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	A
								Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	A
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	C
								Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	A
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	A
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	A
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	A
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	A
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Invertebrado	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	B
								Mamífero	1338	<i>Microtus cabrerae</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
ES0000285	San Juan de La Peña y Peña Oroel	ZEPA	6.149,18	100%	3240 9180 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	5916	<i>Lissotriton helveticus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
ES0000286	Sierra de Cenciás - Silves	ZEPA	7.810,61	100%	3240 7230 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Turberas bajas alcalinas Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez Planta Planta	1191 2360 5813 6284 A214 A229 A264 A271 A311 A337 A377 5262 5283 5292 1413 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Rana pyrenaica</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	B B B B A B
ES0000287	Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsella	ZEPA	35.746,32	100%	3140 3240 6410 7220 92A0	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B A A A B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave	1174 1191 1198 1203 2360 5916 6284 A094 A127 A168 A214 A261	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Lissotriton helveticus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Pandion haliaetus</i> <i>Grus grus</i> <i>Actitis hypoleucos</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i>	B A B B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirrus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1338	<i>Microtus cabrerae</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B
ES0000288	Sierra de Mongay	ZEPA	3.222,38	100%	6420 92A0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A A	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez	1191 1198 2360 6284 A017 A168 A261 A271 A288 A311 A337 A377 5283	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Actitis hypoleucos</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirrus</i> <i>Luciobarbus graellsii</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	A
ES0000289	Lagunas y Carrizales de Cinco Villas	ZEPA	414,78	100%	1410 1420 1430	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B C C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B
								Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	B
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B
								Ave	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	B
								Ave	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	A
								Ave	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	B
								Ave	A027	<i>Egretta alba</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
								Ave	A043	<i>Anser anser</i>	C
								Ave	A050	<i>Anas penelope</i>	B
								Ave	A050	<i>Anas penelope</i>	C
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	B
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	C
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	A
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	A
								Ave	A054	<i>Anas acuta</i>	B
								Ave	A054	<i>Anas acuta</i>	C
								Ave	A055	<i>Anas querquedula</i>	A
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	B
								Ave	A058	<i>Netta rufina</i>	C
								Ave	A059	<i>Aythya ferina</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	A
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	A
								Ave	A119	<i>Porzana porzana</i>	B
								Ave	A121	<i>Porzana pusilla</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	C
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	A
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A141	<i>Pluvialis squatarola</i>	B
								Ave	A145	<i>Calidris minuta</i>	B
								Ave	A149	<i>Calidris alpina</i>	B
								Ave	A152	<i>Lymnocryptes minimus</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	A
								Ave	A156	<i>Limosa limosa</i>	B
								Ave	A161	<i>Tringa erythropus</i>	B
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	B
								Ave	A164	<i>Tringa nebularia</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A294	<i>Acrocephalus paludicola</i>	B
								Ave	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A
								Ave	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	A
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	A
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	A
ES0000290	La Sotonera	ZEPA	8.797,31	100%	1420 1430	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Peganos-Salsoletea</i>)	B B	Anfibio Anfibio	1198 6284	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3140 6420 92A0 92D0	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B B C B	Ave Ave Ave Ave	A005 A017 A017 A025 A028 A029 A043 A050 A051 A052 A053 A053 A054 A055 A056 A059 A059 A081 A094 A118 A123 A127 A136 A136 A141 A145 A149 A153 A160 A162 A164 A165 A168	<i>Podiceps cristatus</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Anser anser</i> <i>Anas penelope</i> <i>Anas strepera</i> <i>Anas crecca</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas acuta</i> <i>Anas querquedula</i> <i>Anas clypeata</i> <i>Aythya ferina</i> <i>Aythya ferina</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Pandion haliaetus</i> <i>Rallus aquaticus</i> <i>Gallinula chloropus</i> <i>Grus grus</i> <i>Charadrius dubius</i> <i>Charadrius dubius</i> <i>Pluvialis squatarola</i> <i>Calidris minuta</i> <i>Calidris alpina</i> <i>Gallinago gallinago</i> <i>Numenius arquata</i> <i>Tringa totanus</i> <i>Tringa nebularia</i> <i>Tringa ochropus</i> <i>Actitis hypoleucos</i>	B A B A B B B B B A A B B B B B B B B B B B B B B B B A A

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	A
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	A
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
ES0000291	Serreta de Tramaced	ZEPA	3.463,50	100%	1430 92A0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
ES0000292	Loma La Negra - Bardenas	ZEPA	6.442,68	100%	1420 1430	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C B	Anfibio	1198 2360	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
ES0000293	Montes de Zuera, Castejón de Valdejasa y El Castellar	ZEPA	25.542,00	100%	1310 1410 1420 1430 1510 92D0	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	A A A B A C	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez	1191 1198 6284 A127 A214 A271 A311 A337 5292 6155	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Grus grus</i> <i>Otus scops</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Achondrostoma arcasii</i>	C B A B C B A B C C
ES0000294	Laguna de Sariñena y Balsa de La Estación	ZEPA	654,72	100%	1410 1420 1430 3150	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	B B B A	Anfibio Anfibio Anfibio Ave	1198 2360 6284 A004	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Tachybaptus ruficollis</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	A	Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	C

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A145	<i>Calidris minuta</i>	B
								Ave	A147	<i>Calidris ferruginea</i>	B
								Ave	A149	<i>Calidris alpina</i>	B
								Ave	A151	<i>Philomachus pugnax</i>	A
								Ave	A151	<i>Philomachus pugnax</i>	B
								Ave	A152	<i>Lymnocryptes minimus</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	A
								Ave	A156	<i>Limosa limosa</i>	B
								Ave	A160	<i>Numenius arquata</i>	A
								Ave	A161	<i>Tringa erythropus</i>	B
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	B
								Ave	A164	<i>Tringa nebularia</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A177	<i>Larus minutus</i>	B
								Ave	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	A
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	A
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	B
								Ave	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	A
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	A
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	A

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
ES0000295	Sierra de Alcubierre	ZEPA	42.108,07	100%	1430 6420 92D0	Matorrales halonitrófilos (<i>Peganos-Salsoletea</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	B B B	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	C
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	A
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
ES0000296	Embalse del Pas y Santa Rita	ZEPA	184,95	100%	92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B
								Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	C
								Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	A
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B
								Ave	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	B
								Ave	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	B
								Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
								Ave	A024	<i>Ardeola ralloides</i>	B
								Ave	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	A
								Ave	A026	<i>Egretta garzetta</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	A
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
								Ave	A043	<i>Anser anser</i>	B
								Ave	A050	<i>Anas penelope</i>	B
								Ave	A050	<i>Anas penelope</i>	C

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	B
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	A
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	A
								Ave	A054	<i>Anas acuta</i>	B
								Ave	A055	<i>Anas querquedula</i>	B
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	B
								Ave	A059	<i>Aythya ferina</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	B
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	B
								Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	A
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	A
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	A
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	A
ES0000297	Sierra de Moncayo - Los Fayos - Sierra de Armas	ZEPA	18.115,06	100%	6420 7220	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	B A	Anfibio Anfibio	1174 1191	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	C
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	B
								Anfibio	5916	<i>Lissotriton helveticus</i>	B
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	A
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
ES0000298	Matarraña - Aiguabarreix	ZEPA	36.728,52	100%	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Peganos-Salsoletea</i>)	B	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	B	Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
					3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A
					3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p.</i>	B	Ave	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	B
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Ave	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6430	Megaforbios eutrofios higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	B	Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
					7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	B	Ave	A024	<i>Ardeola ralloides</i>	B
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Ave	A026	<i>Egretta garzetta</i>	B
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nero-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B	Ave	A027	<i>Egretta alba</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
								Ave	A050	<i>Anas penelope</i>	C
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	C
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	C
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	C
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	C
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	C
								Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	C
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	C
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	B
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	C
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	C
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	A
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	A
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirrus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5302	<i>Cobitis paludica</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Mamífero	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	A
								Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>	
ES0000299	Desfiladeros del Río Jalón	ZEPA	22.679,20	100%	3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	C	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i>	C	Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	
					3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>	B	Ave	A214	<i>Otus scops</i>	A
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	C	Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	B	Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	C	Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirrus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5302	<i>Cobitis paludica</i>	C
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Mamífero	1337	<i>Castor fiber</i>	C
								Mamífero	1338	<i>Microtus cabrerae</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
					1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	C	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i>	C	Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	C	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A	Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	C
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	C
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	C

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
ES0000302	Parameras de Blancas	ZEPA	4.033,01	100%				Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
ES0000303	Desfiladeros del Río Martín	ZEPA	44.785,87	100%	1430 7220 92A0 92D0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B C B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1191 1198 2360 6284	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	B
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B
								Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	C
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	C
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	C

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A055	<i>Anas querquedula</i>	C
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	C
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	C
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	C
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	C
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
ES0000304	Parameras de Campo Visiedo	ZEPA	17.772,31	13%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Planta	1614	<i>Apium repens</i>	C
ES0000306	Río Guadalupe - Maestrazgo	ZEPA	54.243,96	100%	3150 7220 92A0	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B A B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	B
								Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	C
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	C
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	C
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	C
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	C
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	C
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	C
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)	
								Invertebrado	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	B	
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C	
ES0000307	Puertos de Beceite	ZEPA	14.813,47	100%	92A0	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas calcáreas de <i>Cladion mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	3150 3250 6420 6430 7210 7220	B A A A A A	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave	1191 1198 2360 6284 A214 A261	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i>	C
								Ave	1092	<i>Cinclus cinclus</i>	B	
								Ave	5262	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A	
								Ave	5283	<i>Cettia cetti</i>	B	
								Ave	5292	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	
								Ave	5565	<i>Oriolus oriolus</i>	B	
								Ave	6155	<i>Emberiza cirlus</i>	C	
								Pez	5292	<i>Barbus haasi</i>	C	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>		
								Pez	5565	<i>Parachondrostoma miegii</i>		
								Pez	6155	<i>Barbatula barbatula</i>		
								Pez	5292	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C	
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES0000308	Parameras de Pozondón	ZEPA	2.461,05	87%	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
ES0000321	Anglesola-Vilagrassa	ZEPA	1.136,03	100%				Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
ES0000322	Granyena	ZEPA	6.635,37	100%				Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
ES0000357	Altos Campos de Gómara	ZEPA	15.138,88	19%				Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A290	<i>Locustella naevia</i>	B
								Ave	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
ES0000360	Cihuela-Deza	ZEPA	4.473,62	100%				Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	C
ES0000363	Monteagudo de las Vicarías	ZEPA	15.526,24	100%				Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	C
								Ave	A008	<i>Podiceps nigricollis</i>	C
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (20224-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (20221-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A050	<i>Anas penelope</i>	C
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	C
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	C
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A054	<i>Anas acuta</i>	C
								Ave	A055	<i>Anas querquedula</i>	B
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	C
								Ave	A058	<i>Netta rufina</i>	C
								Ave	A059	<i>Aythya ferina</i>	C
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	C
								Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	C
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	B
								Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	C
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	B
								Ave	A149	<i>Calidris alpina</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	B
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	B
								Ave	A164	<i>Tringa nebularia</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A166	<i>Tringa glareola</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A197	<i>Chlidonias niger</i>	C
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A290	<i>Locustella naevia</i>	B
								Ave	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
ES0000465	L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana	ZEPA	96.482,93	53%	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i>	A	Pez	1126	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	A
					3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	B	Planta	1614	<i>Apium repens</i>	B
					3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>	B				
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	A				
					6430	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	A				
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A				
					9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B				
					92a0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B				
					92d0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B				
ES0000476	Valls del Sió-Llobregós	ZEPA	26.873,85	100%	1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Pez	6150	<i>Parachondrostoma toxostoma</i>	B
								Mamífero	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	C
ES0000477	Bellmunt-Almenara	ZEPA	4.053,31	100%	1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Mamífero	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	C
ES0000478	Plans de Sió	ZEPA	10.387,01	100%	1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	C	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
					1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C	Mamífero	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	C
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C				
ES0000479	Secans de Belianes-Preixana	ZEPA	6.519,22	100%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
ES0000480	Secans del Segrià i Utxesa	ZEPA	7.718,15	100%	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B	Ave	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	B
					1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	C	Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
					1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B	Ave	A026	<i>Egretta garzetta</i>	B
					1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	C	Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	A	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
					7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A	Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	B
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	C	Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
ES0000481	Foces de Benasa y Burgui	ZEPA	4.348,96	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*)	A	Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	A				
					3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	A				

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*)	A				
ES0000482	Arbaiun-Leire	ZEPA	8.463,97	100%	3170	Estanques temporales mediterráneos (*)	A	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
					3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	A	Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
					4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*)	A	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	A	Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	A				
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A				
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A				
					9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A				
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A				
ES0000483	Ezkaurre-Arrigorrieta	ZEPA	5.014,16	100%	3240 8310	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Cuevas no explotadas por el turismo	A A	Anfibio	5813	<i>Rana pyrenaica</i>	
ES0000512	Espacio marino del Delta de l'Ebre-Illes Columbretes	ZEPA	903.213,82	1%				Ave	A010	<i>Calonectris diomedea</i>	B
								Ave	A014	<i>Hydrobates pelagicus</i>	A
								Ave	A176	<i>Larus melanocephalus</i>	B
								Ave	A180	<i>Larus genei</i>	B
								Ave	A181	<i>Larus audouinii</i>	B
								Ave	A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	B
								Ave	A193	<i>Sterna hirundo</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A195	<i>Sterna albifrons</i>	B
								Ave	A384	<i>Puffinus puffinus</i>	B
										<i>mauretanicus</i>	
ES0000539	Montes de Alfajarín y Saso de Osera	ZEPA	11.837,36	100%	1310	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	B	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	C	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	C
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	C
ES1300013	Río y Embalse del Ebro	ZEC	7.685,12	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*)	C	Pez	1127	<i>Rutilus arcasi</i>	B
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	B
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	B
								Invertebrado	6179	<i>Phengaris nausithous</i>	B
								Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	B
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
ES1300021	Valles Altos Nansa y Saja y Alto Campoo	ZEC	51.068,44	16%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*)	B	Anfibio	1194	<i>Discoglossus galganoi</i>	B
					4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*)	B	Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	A
					6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas	B	Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6430 7130 7140 7230 9160	(y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas de cobertura (* para las turberas activas) 'Mires' de transición Turberas bajas alcalinas Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	B B B B B	Planta Planta Planta Reptil	1420 1421 1426 1259	<i>Culcita macrocarpa</i> <i>Trichomanes speciosum</i> <i>Woodwardia radicans</i> <i>Lacerta schreiberi</i>	C B B B
ES2110003	Urkabustaizko irla-hariztiak / Robledales isla de Urkabustaiz	ZEC	276,76	96%	3240 9160	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	B C	Anfibio Ave	1209 A214	<i>Rana dalmatina</i> <i>Otus scops</i>	B
ES2110004	Arkamu-Gibillo-Arrastaria	ZEC	11.648,90	68%	7220 8310 9160	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Cuevas no explotadas por el turismo Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	A A C	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Invertebrado Mamífero	1209 2353 A160 A214 A249 A261 A264 A271 A311 A377 1078 1314	<i>Rana dalmatina</i> <i>Triturus alpestris</i> <i>Numenius arquata</i> <i>Otus scops</i> <i>Riparia riparia</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinctus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Emberiza cirrus</i> <i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Myotis daubentonii</i>	B B B B B B B B B B
ES2110005	Omecillo-Tumecillo ibaia / Río Omecillo-Tumecillo	ZEC	132,64	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*)	C	Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3240 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A C	Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez Pez Mamífero	A229 A249 A264 A271 A337 5262 5292 5303 5825 5857 1355 1356	<i>Alcedo atthis</i> <i>Riparia riparia</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Cobitis calderoni</i> <i>Salaria fluviatilis</i> <i>Squalius pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Mustela lutreola</i>	B B B B C B B
ES2110006	Baia ibaia / Río Baia	ZEC	448,44	100%	91E0 3150 3240 3260 3270 3280 9160 92A0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C C C C C C B C	Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave	1209 A028 A168 A214 A229 A249 A264 A271	<i>Rana dalmatina</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Actitis hypoleucos</i> <i>Otus scops</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Riparia riparia</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)		
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B		
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	B		
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>			
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>			
								Invertebrado	1036	<i>Macromia splendens</i>	C		
								Invertebrado	1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	C		
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B		
ES2110007	Caicedo Yuso eta Arreoko lakua / Lago de Caicedo Yuso y Arreo	ZEC	148,31	100%		Pastizales salinos mediterráneos (<i>Junctetalia maritimae</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) Turberas bajas alcalinas			C	Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	
								C	Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	B	
								C	Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	B	
								A	Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B	
								B	Ave	A059	<i>Aythya ferina</i>	B	
								B	Ave	A061	<i>Aythya fuligula</i>	B	
								B	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B	
								B	Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B	
								B	Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B	
								B	Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	
								B	Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	
								B	Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	
								B	Ave	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	B	
								B	Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B	
								B	Invertebrado	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	B	
								B	Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>		
ES2110008	Ebro ibaia / Río Ebro	ZEC	549,80	100%	1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>			
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	C	Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B		

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3250 3260 3270 3280 6420 92A0 92D0	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	C C C C C C C	Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave	A022 A023 A026 A029 A052 A056 A081 A118 A131 A132 A136 A153 A162 A168 A214 A229 A249 A271 A297 A298 A336	<i>Ixobrychus minutus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Anas crecca</i> <i>Anas clypeata</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Rallus aquaticus</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Recurvirostra avosetta</i> <i>Charadrius dubius</i> <i>Gallinago gallinago</i> <i>Tringa totanus</i> <i>Actitis hypoleucus</i> <i>Otus scops</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Riparia riparia</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> <i>Acrocephalus arundinaceus</i> <i>Remiz pendulinus</i>	B B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave Pez Pez Pez Mamífero Mamífero Reptil	A337 1127 5292 5825 5857 1355 1356 1221	<i>Oriolus oriolus</i> <i>Rutilus arcasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Salaria fluviatilis</i> <i>Squalius pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Mauremys leprosa</i>	B C C B B B
ES2110009	Gorbeia	ZEC	20.226,45	49%	91E0 3110 3140 3150 3240 4020 6230 6420 6430 7140 7230	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorellatalia uniflorae</i>) Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofos higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino 'Mires' de transición Turberas bajas alcalinas	B C C C A B A B C B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Pez Invertebrado	1174 1209 1216 2353 A028 A052 A153 A229 A264 5292 1041	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Rana dalmatina</i> <i>Rana iberica</i> <i>Triturus alpestris</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Anas crecca</i> <i>Gallinago gallinago</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Oxygastra curtisii</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					8310 9160 9180	Cuevas no explotadas por el turismo Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B C A	Invertebrado Invertebrado Mamífero Planta Planta Planta Planta Reptil	1044 1092 1314 1413 1900 5238 1259	<i>Coenagrion mercuriale</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Myotis daubentonii</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Spiranthes aestivalis</i> <i>Sphagnum squarrosum</i> <i>Sphagnum fuscum</i> <i>Lacerta schreiberi</i>	B C B
ES2110010	Zadora ibaia / Río Zadora	ZEC	334,08	100%	91E0 3150 3240 3260 6430 9160 92A0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C B C B C B C	Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave	A004 A017 A022 A023 A026 A028 A118 A136 A153 A168 A214 A229 A249	<i>Tachybaptus ruficollis</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Rallus aquaticus</i> <i>Charadrius dubius</i> <i>Gallinago gallinago</i> <i>Actitis hypoleucos</i> <i>Otus scops</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Riparia riparia</i>	B B B B B B B B B B B C

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B
								Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>	
								Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	B
ES2110011	Zadorraren sistemako urtegiak / Embalses del sistema del Zadorra	ZEC	2.716,78	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*)	C	Anfibio	1209	<i>Rana dalmatina</i>	
					3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i>	C	Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	C	Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	
					3170	Estanques temporales mediterráneos (*)	C	Ave	A008	<i>Podiceps nigricollis</i>	
					3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Ave	A008	<i>Podiceps nigricollis</i>	B
					3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y <i>Callitricho-Batrachion</i>	C	Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Ave	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	B
					9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	C	Ave	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Ave	A026	<i>Egretta garzetta</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
								Ave	A043	<i>Anser anser</i>	B
								Ave	A048	<i>Tadorna tadorna</i>	B
								Ave	A050	<i>Anas penelope</i>	B
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	B
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A054	<i>Anas acuta</i>	B
								Ave	A055	<i>Anas querquedula</i>	B
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	B
								Ave	A058	<i>Netta rufina</i>	B
								Ave	A059	<i>Aythya ferina</i>	B
								Ave	A061	<i>Aythya fuligula</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	C
								Ave	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	B
								Ave	A145	<i>Calidris minuta</i>	B
								Ave	A149	<i>Calidris alpina</i>	B
								Ave	A152	<i>Lymnocryptes minimus</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	B
								Ave	A156	<i>Limosa limosa</i>	B
								Ave	A158	<i>Numenius phaeopus</i>	B
								Ave	A160	<i>Numenius arquata</i>	B
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	B
								Ave	A164	<i>Tringa nebularia</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	C
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	B
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	C
								Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>	
								Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	C
ES2110012	Ihuda ibaia / Río Ihuda (Ayuda)	ZEC	67,23	100%	91E0 92A0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Ave	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	B
								Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	1126	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	B
								Pez	1127	<i>Rutilus arcasii</i>	B
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	B
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
							Planta			<i>Sphagnum fuscum</i>	
ES2110013	Arabako lautadako irla-hariztiak / Robledales isla de la llanada alavesa	ZEC	246,01	100%	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	C	Anfibio Anfibio Ave Mamífero	1203 1209 A214 1314	<i>Hyla arborea</i> <i>Rana dalmatina</i> <i>Otus scops</i> <i>Myotis daubentonii</i>	C
ES2110014	Salburua	ZEC/ZEPA	217,46	100%	3140 3240 6410 6420 7230 9160 92A0	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Turberas bajas alcalinas Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C C A A A C B	Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave	1209 A017 A022 A023 A026 A028 A029 A034 A043 A050 A051 A052 A053 A054 A055 A056 A059 A061 A081 A119 A125 A127	<i>Rana dalmatina</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Platalea leucorodia</i> <i>Anser anser</i> <i>Anas penelope</i> <i>Anas strepera</i> <i>Anas crecca</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas acuta</i> <i>Anas querquedula</i> <i>Anas clypeata</i> <i>Aythya ferina</i> <i>Aythya fuligula</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Porzana porzana</i> <i>Fulica atra</i> <i>Grus grus</i>	B B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	B
								Ave	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	B
								Ave	A141	<i>Pluvialis squatarola</i>	B
								Ave	A145	<i>Calidris minuta</i>	B
								Ave	A147	<i>Calidris ferruginea</i>	B
								Ave	A149	<i>Calidris alpina</i>	B
								Ave	A151	<i>Philomachus pugnax</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	B
								Ave	A156	<i>Limosa limosa</i>	B
								Ave	A160	<i>Numenius arquata</i>	B
								Ave	A161	<i>Tringa erythropus</i>	B
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	B
								Ave	A164	<i>Tringa nebularia</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A166	<i>Tringa glareola</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	C
								Ave	A197	<i>Chlidonias niger</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A294	<i>Acrocephalus paludicola</i>	B
								Ave	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	B
							Pez	1126	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	B	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	B
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	B
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B
								Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	B
ES2110015	Gasteizko mendi garaiak / Montes altos de Vitoria	ZEC	2.227,70	100%	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	C	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1195	<i>Discoglossus jeanneae</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	1209	<i>Rana dalmatina</i>	
								Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Pez	1126	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	C
								Pez	1127	<i>Rutilus arcasii</i>	C
								Invertebrado	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	B
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	
								Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	C
ES2110016	Aldaiako mendiak / Montes de Aldaia	ZEC	1.121,03	100%				Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
ES2110017	Barrundia ibaia / Río Barrundia	ZEC	98,06	100%	91E0 9160	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	C B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	1209	<i>Rana dalmatina</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Pez Mamífero	1216 6284 A168 A229 A264 A337 1126 1356	<i>Rana iberica</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Actitis hypoleucus</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Chondrostoma toxostoma</i> <i>Mustela lutreola</i>	C B B C
ES2110018	Arabako hegoaldeko mendilerroak / Sierras meridionales de Álava	ZEC/ZEPA	18.515,02	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*)	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	C	Anfibio	1195	<i>Discoglossus jeanneae</i>	B
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	B	Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	B	Anfibio	1209	<i>Rana dalmatina</i>	
					7230	Turberas bajas alcalinas	B	Anfibio	2353	<i>Triturus alpestris</i>	
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	B	Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	
					9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A	Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez	6150	<i>Parachondrostoma toxostoma</i>	B
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasi</i>	B
							Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C	
							Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	B	
							Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C	
							Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>		
							Planta	1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>		
ES2110019	Izki	ZEC/ZEPA	9.482,10	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*)	C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	C	Anfibio	1195	<i>Discoglossus jeanneae</i>	B
					4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*)	B	Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
					6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	C	Anfibio	1209	<i>Rana dalmatina</i>	
					7140	'Mires' de transición	B	Anfibio	2351	<i>Salamandra salamandra</i>	
					7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i>	B	Anfibio	2353	<i>Triturus alpestris</i>	
					7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	B	Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	
					7230	Turberas bajas alcalinas	B	Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	B
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B	Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	B
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A054	<i>Anas acuta</i>	B
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	B
								Ave	A059	<i>Aythya ferina</i>	B
								Ave	A060	<i>Aythya nyroca</i>	B
								Ave	A061	<i>Aythya fuligula</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	B
								Ave	A152	<i>Lymnocryptes minimus</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A290	<i>Locustella naevia</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	6150	<i>Parachondrostoma toxostoma</i>	B
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	B
								Invertebrado	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	B
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	C
								Mamífero	5560	<i>Arvicola sapidus</i>	
								Planta	1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	
								Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>	
ES2110020	Ega-Berron ibaia / Río Ega-Berron	ZEC	226,45	100%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Pez	1126	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	B
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B
ES2110021	Guardiako aintzirak / Lagunas de Laguardia	ZEC	79,72	100%	1310	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas	C	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
					1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	C	Anfibio	1202	<i>Bufo calamita</i>	
					1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	B	Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	
					1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	A	Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	
					1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	C	Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B
					3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i>	B	Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	C	Ave	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	A	Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	
								Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	B
								Ave	A059	<i>Aythya ferina</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	C
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	B
								Ave	A149	<i>Calidris alpina</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
ES2110022	Entzia	ZEC	10.006,41	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*)		Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
					3170	Estanques temporales mediterráneos (*)		Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)		Anfibio	1202	<i>Bufo calamita</i>	
					7140	'Mires' de transición		Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)		Anfibio	1209	<i>Rana dalmatina</i>	
					7230	Turberas bajas alcalinas		Anfibio	1216	<i>Rana iberica</i>	
					9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>		Anfibio	2353	<i>Triturus alpestris</i>	
					9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)		Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>		Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	B
							Invertebrado	1078	<i>Oriolus oriolus</i>	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	B
ES2110023	Arakil ibaia / Río Arakil	ZEC	30,07	100%			Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	<i>Sphagnum fuscum</i>	
							Planta				
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	C
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Pez	1126	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	C
								Pez	1127	<i>Rutilus arcasi</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasi</i>	B
								Invertebrado	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	B
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	C
ES2110024	Valderejo-Sobrón-Árcenako mendilerroa/Valderejo-Sobrón-Sierra de Árcena	ZEC/ZEPA	6.815,71	100%	7230 8310 9180	Turberas bajas alcalinas Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B C A	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1201	<i>Bufo viridis</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	5916	<i>Lissotriton helveticus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	1126	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	B
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B
								Reptil	5910	<i>Zootoca vivipara</i>	B
ES2120002	Aizkorri-Aratz	ZEC	15.937,41	41%	4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*)	C	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6230 6420 6430 7140 7220 8310 9180	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino 'Mires' de transición Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A B C C B A B	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Pez Invertebrado Invertebrado Mamífero Planta Planta Planta	1191 1203 6284 A005 A059 A264 1126 1078 1092 1314 1413 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Podiceps cristatus</i> <i>Aythya ferina</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Chondrostoma toxostoma</i> <i>Callimorpha quadripunctaria</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Myotis daubentonii</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	
ES2130009	Urkiola	ZEC	6.020,53	19%	91E0 6230 6420 6430	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	C A B C	Anfibio Ave Ave Pez	1216 A229 A264 5292	<i>Rana iberica</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Parachondrostoma miegii</i>	B C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					7140 8310 9180	'Mires' de transición Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	C B A	Invertebrado Planta Reptil	1092 1259	<i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Sphagnum fuscum</i> <i>Lacerta schreiberi</i>	C
ES2200009	Larrondo-Lakartxela	ZEC	2.614,10	100%	6230 6410	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A	Anfibio	5813	<i>Rana pyrenaica</i>	
ES2200012	Río Salazar	ZEC	414,55	100%	3240 3250 3260 3270 6420 6430 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A B A B C A B	Anfibio Anfibio Pez Pez Pez Invertebrado Mamífero	1191 1203 5262 5283 5303 	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Cobitis calderoni</i> <i>Gomphus graslinii</i> <i>Mustela lutreola</i>	B B
ES2200013	Río Areta	ZEC	349,56	100%	91E0 3140 3240	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	A A A	Anfibio Pez Pez	1191 5262 5283	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES2200018	Belate	ZEC	26.067,44	42%	6420 6430 7210 8310 92A0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A A A A A	Pez Invertebrado Invertebrado Mamífero Reptil	5303 1044 1092 1356 1220	<i>Cobitis calderoni</i> <i>Coenagrion mercuriale</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Emys orbicularis</i>	B C B C
						Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Estanques temporales mediterráneos (*) Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	B B A A	Pez Invertebrado Invertebrado Mamífero	5318 1044 1092 1301	<i>Cottus aturi</i> <i>Coenagrion mercuriale</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Galemys pyrenaicus</i>	
						Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	B	Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B
						Turberas altas activas (*) 'Mires' de transición	A A	Planta Planta	1413 1625 1657	<i>Huperzia selago</i> <i>Soldanella villosa</i> <i>Gentiana lutea</i> <i>Lycopodiella inundata</i>	A
						Cuevas no explotadas por el turismo	A	Planta	5191	<i>Sphagnum capillifolium</i>	
								Planta	5215	<i>Sphagnum compactum</i>	
								Planta	5217	<i>Sphagnum fallax</i>	
								Planta	5220		

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Planta	5221	<i>Sphagnum fimbriatum</i>	
								Planta	5230	<i>Sphagnum palustre</i>	
								Planta	5231	<i>Sphagnum papillosum</i>	
								Planta	5234	<i>Sphagnum quinquefarium</i>	
								Planta	5236	<i>Sphagnum rubellum</i>	
								Planta	5239	<i>Sphagnum subnitens</i>	
								Planta	5241	<i>Sphagnum tenellum</i>	
								Planta	5409	<i>Sphagnum auriculatum</i>	
								Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>	
ES2200019	Monte Alduide	ZEC	9.028,69	64%	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	A	Invertebrado	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	C
					6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	B	Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	C
					6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	A	Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B
					7140	'Mires' de transición	A	Planta	1409	<i>Sphagnum spp.</i>	
							A	Planta	1413	<i>Huperzia selago</i>	
							A	Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
ES2200020	Sierra de Aralar	ZEC	14.648,90	89%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*)	A	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
					6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	A	Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A	Anfibio	1209	<i>Rana dalmatina</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES2200021	Urbasa y Andia	ZEC	27.857,68	100%	9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	B	Anfibio	2353	<i>Triturus alpestris</i>	C
					4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*)	B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
					6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	A	Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
					6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	B	Anfibio	2353	<i>Triturus alpestris</i>	
					6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	A	Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A				
ES2200022	Sierra de Lokiz	ZEC	13.145,69	100%	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B				C
					3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i>	A	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
					3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	A	Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	C	Anfibio	2353	<i>Triturus alpestris</i>	
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
ES2200024	Ríos Ega-Urederra	ZEC	531,49	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*)	A	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	C
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3260 6430 7220 8310 92A0	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A C A A A	Ave Pez Invertebrado Mamífero	A264 5283 1044 1356	<i>Cinclus cinclus</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Coenagrion mercuriale</i> <i>Mustela lutreola</i>	
ES2200025	Sistema fluvial de los ríos Iratí, Urrobi y Erro	ZEC	1.101,04	100%	91E0 3150 3240 3260 3270 6410 6430 7140 8310 9180 92A0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino 'Mires' de transición Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A A A A B A A A A A B	Anfibio Anfibio Pez Pez Pez Invertebrado Mamífero Mamífero Reptil	1191 1203 5262 5283 5303 1044 1301 1356 1220	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Cobitis calderoni</i> <i>Coenagrion mercuriale</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Emys orbicularis</i>	B B B B
ES2200026	Sierra de Ugarra	ZEC	5.087,40	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6420 92A0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A B	Anfibio Anfibio Invertebrado Invertebrado Reptil	1203 6284 1044 1092 1220	<i>Hyla arborea</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Coenagrion mercuriale</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Emys orbicularis</i>	
ES2200027	Ríos Eska y Biniés	ZEC	288,67	100%	3240 3270 6410 6430 7220	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A A A B A	Anfibio Anfibio Anfibio Pez Pez Mamífero	1191 1203 5813 5262 5283 1301	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana pyrenaica</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Galemys pyrenaicus</i>	C
ES2200029	Sierra de Codés	ZEC	5.055,97	100%	3140 6420 8310 9180 92A0	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A A A A B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave	1174 1191 1203 1209 6284 A051 A052 A059 A061 A125	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana dalmatina</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Anas strepera</i> <i>Anas crecca</i> <i>Aythya ferina</i> <i>Aythya fuligula</i> <i>Fulica atra</i>	B B B B B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave Mamífero	A264 1356	<i>Cinclus cinclus</i> <i>Mustela lutreola</i>	B
ES2200030	Tramo medio del río Aragón	ZEC	2.699,75	100%	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	A	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	B
					3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	A	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i>	A	Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	
					3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>	A	Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	
					6430	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	B	Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
					7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A	Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B	Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Invertebrado Mamífero Reptil	1033 1356 1220	<i>Unio elongatulus</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Emys orbicularis</i>	B C
ES2200031	Yesos de la Ribera Estellesa	ZEC	19.081,54	100%	1310	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas	A	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	B
					1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					1430 1510 6420 92D0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegan-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	A A B A	Anfibio Ave Ave Mamífero Mamífero	6284 A081 A381 1356 5560	<i>Epidalea calamita</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Emberiza schoeniclus</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Arvicola sapidus</i>	B B
ES2200033	Laguna del Juncal	ZEC	60,49	100%	1310 1410 1420 3140 3150 3170 6420	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Estanques temporales mediterráneos (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B B C B C C C	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Mamífero Mamífero	1174 1198 6284 A025 A028 A081 A381 1356 5560	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Emberiza schoeniclus</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Arvicola sapidus</i>	A A B B
ES2200035	Tramos Bajos del Aragón y del Arga	ZEC	2.499,91	100%	1410 3150 3240	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B A A	Anfibio Anfibio Anfibio	1174 1191 1198	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3250 3260 3270 3280 6420 6430 7210 92A0 92D0	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B A B A B C B B C	Anfibio Ave Ave Ave Ave Pez Pez Mamífero Mamífero Reptil	6284 A028 A081 A168 A249 5283 5303 1314 1356 1220	<i>Epidalea calamita</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Actitis hypoleucus</i> <i>Riparia riparia</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Cobitis calderoni</i> <i>Myotis daubentonii</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Emys orbicularis</i>	B B B B B B B B B
ES2200037	Bardenas Reales	ZEC	58.442,54	100%	1310 1410 1420 1430 1510	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegan-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	A B A B B	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave	1174 1198 6284 A021 A052	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Botaurus stellaris</i> <i>Anas crecca</i>	C B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i>	B	Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	A
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	B	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Ave	A139	<i>Charadrius morinellus</i>	B
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	B	Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B
								Mamífero	5560	<i>Arvicola sapidus</i>	
								Reptil	1220	<i>Emys orbicularis</i>	B
ES2200039	Badina Escudera	ZEC	157,99	100%	1310	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas	A	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
					1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i>	A	Ave	A025	<i>Bubulus ibis</i>	B
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	A	Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
					3170	Estanques temporales mediterráneos (*)	A	Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	C	Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucus</i>	
								Ave	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Reptil	1220	<i>Emys orbicularis</i>	C
ES2200040	Río Ebro	ZEC	2.120,37	100%	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	C	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
					3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i>	C	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>	A	Ave	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	B
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	C	Ave	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	C
					6430	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	C	Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Ave	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	B
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	B	Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
							Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>		B
							Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>		B
							Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>		
							Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>		
							Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>		
							Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>		
							Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>		
							Invertebrado	1030	<i>Margaritifera auricularia</i>		
							Invertebrado	1033	<i>Unio elongatulus</i>		
							Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>		
							Reptil	1220	<i>Emys orbicularis</i>		B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)	
ES2200041	Balsa del Pulguer	ZEC	304,07	100%	1310 1410 1420 1430 1510 3150 6420 92D0	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	A B B B A C B A	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Mamífero Mamífero	1174 1198 6284 A021 A081 A168 1356 5560	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Botaurus stellaris</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Actitis hypoleucus</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Arvicola sapidus</i>	B B B	
ES2200042	Peñadil, Montecillo y Monterrey	ZEC	3.072,78	100%	1410 1420 1430 92D0	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B C B B					
ES2200043	Robledales de Ultzama y Basaburua	ZEC	2.274,65	100%	91E0 9160	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	B B	Anfibio Anfibio Anfibio Mamífero	1174 1191 1203 1209 1301	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana dalmatina</i> <i>Galemys pyrenaicus</i>	C	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B
ES2300006	Sotos y Riberas del Ebro	ZEC	1.704,28	100%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	C
								Ave	A026	<i>Egretta garzetta</i>	B
								Ave	A027	<i>Egretta alba</i>	B
								Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	C
								Ave	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	B
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	B
								Invertebrado	1030	<i>Margaritifera auricularia</i>	
								Invertebrado	1033	<i>Unio elongatulus</i>	
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	C
								Mamífero	1337	<i>Castor fiber</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	A
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	
ES2410001	Los Valles - Sur	ZEC	22.912,50	100%	3150 3240 6410 6420	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B A C	Anfibio Anfibio Anfibio	1191 1203 2360 5916	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Lissotriton helveticus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6430 7220 7230 9180 92A0	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Turberas bajas alcalinas Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C C C B Ave Ave Ave Pez Pez Pez Pez Pez Mamífero Planta Planta	Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez Pez Pez Mamífero Planta Planta	6284 A028 A261 A271 A288 A311 A337 A377 5262 5283 5292 5303 5565 	<i>Epidalea calamita</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Cobitis calderoni</i> <i>Barbatula barbatula</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	C B A C C C A
ES2410002	Pico y Turberas del Anayet	ZEC	408,33	100%				Anfibio Anfibio Ave Planta Planta	1191 5916 A264 1413 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Lissotriton helveticus</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	
ES2410003	Los Valles	ZEC	27.065,30	100%	3240 6410 6420 6430 7230	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas bajas alcalinas	B A B B A	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1191 1203 2360 5813 5916	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Rana pyrenaica</i> <i>Lissotriton helveticus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					8310 9180	Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A B	Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Mamífero Mamífero Planta Planta	6284 A028 A028 A261 A264 A311 A377 5283 5565 1301 1355 1413 1657	<i>Epidalea calamita</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinctus</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Emberiza cirrus</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Barbatula barbatula</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	B C B A A
ES2410004	San Juan de La Peña	LIC	1.669,99	100%	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Planta	1191 1203 5916 6284 A214 A261 A271 A311 A337 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Lissotriton helveticus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Gentiana lutea</i>	B A B B
ES2410005	Guara Norte	ZEC	12.763,08	100%	6230 6410 6420 8310	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Cuevas no explotadas por el turismo	A A A A	Anfibio Anfibio Ave Ave	1191 6284 A214 A261	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A	Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	B
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	A
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
ES2410006	Bujaruelo - Garganta de Los Navarros	ZEC	9.775,25	99%	3240 6410 6430 7230 8310 9180	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas bajas alcalinas Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A A B A A B	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Mamífero Planta Planta	1191 5813 A261 A264 A311 1355 1413 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Rana pyrenaica</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	
ES2410008	Garganta de Obarra	ZEC	735,60	100%	9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave	1191 6284 A261 A271 A288	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave Ave Mamífero Planta	A311 A377 1355 1657	<i>Sylvia atricapilla</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Gentiana lutea</i>	C A
ES2410009	Congosto de Ventamillo	ZEC	246,99	100%	7220 9180	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A B	Anfibio Ave Ave Ave Ave Mamífero Planta	1191 A214 A261 A264 A271 A311 1355 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Gentiana lutea</i>	C B B C
ES2410010	Monte Pacino	ZEC	509,79	100%	7140 7230	'Mires' de transición Turberas bajas alcalinas	C C	Anfibio Ave Ave Ave Ave Mamífero Planta	1191 A271 A311 A377 1301 1413	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Huperzia selago</i>	C B C
ES2410011	Cabecera del Río Aguas Limpias	ZEC	3.045,69	99%	6430 9180	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	C B	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Mamífero Planta Planta	1191 5916 A261 A264 A311 1301 1413 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Lissotriton helveticus</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	C B
ES2410012	Foz de Biniés	LIC	166,59	100%	3240 9180	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B B	Anfibio Ave Ave	1191 A214 A261	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	A
ES2410013	Macizo de Cotiella	ZEC	8.275,33	100%	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	A	Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
					6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A	Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A	Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
					7230	Turberas bajas alcalinas	A	Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A	Planta	1413	<i>Huperzia selago</i>	
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
ES2410014	Garcipollera - Selva de Villanúa	ZEC	3.898,87	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A	Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	5813	<i>Rana pyrenaica</i>	
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	C
ES2410015	Monte Peiró - Arguis	LIC	1.549,21	100%				Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
ES2410016	Santa María de Ascaso	LIC	191,31	100%	3230 3240 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A B B	Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	C
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	C
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
ES2410017	Río Aragón (Jaca)	LIC	59,93	100%	3230 3240 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A B B	Ave	5262	<i>Barbus haasi</i>	C
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
								Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	C
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
ES2410018	Río Gallego (Ribera de Biescas)	LIC	250,20	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	C
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	C
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	C
ES2410019	Río Cinca (Valle de Pineta)	ZEC	117,77	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES2410021	Curso Alto del Río Aragón	ZEC	145,98	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Mamífero Mamífero Planta	1191 1203 6284 A028 A214 A261 A264 A264 A271 A288 A311 A311 A337 A377 1301 1355 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Gentiana lutea</i>	C C B B B C C
ES2410022	Cuevas de Villanúa	ZEC	0,12	100%				Anfibio Planta	1191 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Gentiana lutea</i>	
ES2410023	Collarada y Canal de Ip	ZEC	4.027,05	100%	3240 6430 7230 7240 8310 9180	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas bajas alcalinas Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B C B A A B	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Mamífero Planta Planta	1191 1203 A214 A261 A264 A311 A337 1355 1413 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	C B C C
ES2410024	Telera - Acumuer	ZEC	5.552,85	100%	3240 7140	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> 'Mires' de transición	C C	Anfibio Anfibio	1191 1203	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					7230 9180 92A0	Turberas bajas alcalinas Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A B B	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Mamífero Planta Planta	2360 5813 5916 A214 A261 A264 A271 A311 A377 5262 5292 1355 1413 1657	<i>Pelodytes punctatus</i> <i>Rana pyrenaica</i> <i>Lissotriton helveticus</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	
ES2410025	Sierra y Cañones de Guara	ZEC	34.662,68	100%	6410 6420 8310 92A0	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Cuevas no explotadas por el turismo Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B A B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave	1191 1198 1203 2360 6284 A005 A028 A168 A214 A214 A261 A264 A271 A311 A311	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Podiceps cristatus</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Actitis hypoleucos</i> <i>Otus scops</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Sylvia atricapilla</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave Ave Pez Pez Pez Pez Invertebrado Mamífero Planta	A337 A377 5262 5283 5292 6155 1092 1355 1657	<i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Achondrostoma arcasii</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Gentiana lutea</i>	B C C C A
ES2410026	Congosto de Sopeira	LIC	270,40	100%	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	C	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Pez Mamífero	1191 6284 A261 A271 A311 A337 5292 1316	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Myotis capaccinii</i>	B B C C C
ES2410027	Río Aurín	ZEC	91,09	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Mamífero Planta	1203 5813 A168 A214 A261 A271 A288 A311 A337 1355 1657	<i>Hyla arborea</i> <i>Rana pyrenaica</i> <i>Actitis hypoleucos</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Gentiana lutea</i>	B C C C A
ES2410029	Tendeñera	ZEC	12.814,92	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6410 6430 7230 8310 9180	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas bajas alcalinas Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B B B A B	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Mamífero Planta Planta	5813 5916 A214 A261 A264 A271 A311 A377 1301 1413 1657	<i>Rana pyrenaica</i> <i>Lissotriton helveticus</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	C B B B
ES2410030	Serreta Negra	LIC	14.062,41	100%	1430 1510 3250 92D0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glauicum flavum</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	C C C C	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez Pez Reptil Reptil	1198 2360 6284 A053 A214 A271 A337 A377 5283 5292 5302 5825 1220 1221	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Otus scops</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Cobitis paludica</i> <i>Salaria fluviatilis</i> <i>Emys orbicularis</i> <i>Mauremys leprosa</i>	C B B C C C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES2410031	Foz Escarrilla - Cucuraza	ZEC	1.609,93	100%	6430 9180	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	C B	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Mamífero Mamífero Planta Planta	1191 5916 A214 A261 A264 A271 A311 A311 A377 1301 1355 1413 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Lissotriton helveticus</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	C C C B C C
ES2410040	Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos	ZEC	3.021,68	100%	6410 7230 9180	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Turberas bajas alcalinas Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A B B	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Mamífero Planta Planta	1191 5916 A261 A264 A311 1301 1413 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Lissotriton helveticus</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	C B
ES2410042	Sierra de Mongay	LIC	3.193,25	100%	6420 92A0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C A	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave	1191 1198 2360 6284 A017 A168 A261	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Actitis hypoleucos</i> <i>Motacilla cinerea</i>	B B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
ES2410044	Puerto de Otal - Cotefablo	ZEC	1.963,91	100%	3240 9180	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	C
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
ES2410045	Sobrepuerto	ZEC	3.468,97	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	C
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
ES2410046	Río Ésera	ZEC	1.758,46	100%	3240 9180 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B C B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	5916	<i>Lissotriton helveticus</i>	B
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucus</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	B
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
								Planta	1413	<i>Huperzia selago</i>	B
ES2410048	Río Ara	ZEC	2.019,08	100%	3230 3240 6410 9180 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A A A C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	5813	<i>Rana pyrenaica</i>	
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
ES2410049	Río Isábena	ZEC	1.992,55	100%	3230 6410	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	C B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6420 92A0 92D0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B C B	Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez Mamífero Mamífero Planta	A214 A261 A264 A271 A288 A311 A337 5262 5283 5292 1301 1355 1657	<i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Gentiana lutea</i>	C C B C
ES2410050	Cuenca del Río Yesa	ZEC	5.599,92	100%	3240 6410 6420 9180	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B B B A	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez Pez Pez	1191 2360 5813 A261 A264 	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Rana pyrenaica</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Barbatula barbatula</i>	C C C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Mamífero Planta Planta	1355 1413 1657	<i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	A
ES2410051	Cuenca del Río Airés	ZEC	3.742,08	100%	3240 6420 6430	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	B B B	Anfibio Anfibio Ave	1191 5813 A261	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A271	<i>Rana pyrenaica</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Mamífero Planta Planta	1355 1413 1657	<i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	A
ES2410052	Alto Valle del Cinca	ZEC	14.590,96	100%	3240 6410 6430 7220 7230 8310 9180	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Turberas bajas alcalinas Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A A B A A A C	Anfibio Ave Ave Ave Ave Mamífero Planta	1191 A261 A264 A311 A377 1355 1657	<i>Alytes obstetricans</i>	
										<i>Motacilla cinerea</i>	
										<i>Cinclus cinclus</i>	
										<i>Luscinia megarhynchos</i>	
										<i>Sylvia atricapilla</i>	A
										<i>Emberiza cirlus</i>	B
										<i>Lutra lutra</i>	
										<i>Gentiana lutea</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES2410053	Chistau	ZEC	10.678,64	100%	3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	C
					3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
					6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A	Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	A	Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A	Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
					7230	Turberas bajas alcalinas	A	Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A	Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	
					9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B	Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	A
								Planta	1413	<i>Huperzia selago</i>	
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
ES2410054	Sierra Ferrera	ZEC	8.023,15	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	B
					6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A	Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	A	Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
					6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	A	Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A	Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
					7230	Turberas bajas alcalinas	A	Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A	Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	
								Planta	1413	<i>Huperzia selago</i>	
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES2410055	Sierra de Arro	ZEC	1.459,89	100%	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Pez Pez Pez Planta	1191 2360 6284 A271 A311 A337 5262 5283 5292 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Gentiana lutea</i>	B C C C
ES2410056	Sierra de Chía - Congosto de Seira	ZEC	8.666,65	100%	3240 6410 6420 7220 7230 9180	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Turberas bajas alcalinas Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B A B A A B	Anfibio Ave Ave Ave Pez Pez Mamífero Planta Planta	1191 A264 A271 A311 5262 5292 1355 1413 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Gentiana lutea</i>	C B C B
ES2410057	Sierras de Los Valles, Aísá y Borau	LIC	10.769,01	100%	3240 9180	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave	1191 1203 2360 6284 A261 A264	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	A
ES2410058	Río Veral	LIC	280,21	100%	3240 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	C
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	C
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucus</i>	C
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	A
ES2410059	El Turbón	ZEC	2.821,89	100%	6430 7230 8310	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas bajas alcalinas Cuevas no explotadas por el turismo	A B A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
ES2410060	Río Aragón-Canal de Berdún	LIC	981,73	100%	3230 3240 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A B B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	A
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	C
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	B
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	C
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	A
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	A
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
							Mamífero	1338	<i>Microtus cabrerae</i>		
							Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B	
							Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>		
ES2410061	Sierras de San Juan de La Peña y Peña Oroel	LIC	18.185,96	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)		Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
					9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)		Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>		Anfibio	5916	<i>Lissotriton helveticus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez Pez Mamífero Planta	5292 5565 1338 1657	<i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Barbatula barbatula</i> <i>Microtus cabrerae</i> <i>Gentiana lutea</i>	C C
ES2410062	Río Gas	LIC	42,79	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez Pez Mamífero Planta	1191 6284 A028 A118 A123 A168 A214 A261 A271 A288 A289 A337 5262 5292 5303 5565 6155 1355 1657	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Rallus aquaticus</i> <i>Gallinula chloropus</i> <i>Actitis hypoleucos</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i> <i>Cisticola juncidis</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Cobitis calderoni</i> <i>Barbatula barbatula</i> <i>Achondrostoma arcasii</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Gentiana lutea</i>	C B B B B
ES2410064	Sierras de Santo Domingo y Caballera	LIC	30.874,95	100%	3140 3240 6410	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	B A B	Anfibio Anfibio	1174 1191 1198 1203 2360 5916 6284	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Lissotriton helveticus</i> <i>Epidalea calamita</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv especie (1)
								Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	B
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	A
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	B
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1338	<i>Microtus cabrerae</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
ES2410067	La Guarduera	LIC	516,60	100%	3230 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	C
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Mamífero	1338	<i>Microtus cabrerae</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
ES2410068	Silves	LIC	2.150,53	100%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	C
ES2410069	Sierra de Esdolomada y Morrones de Güel	LIC/ZEPA	5.413,81	100%	6410 7220	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	C
ES2410070	Sierra del Castillo de Laguarres	LIC	3.687,00	100%	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A	Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
ES2410071	Congosto de Olvena	LIC	1.882,75	100%	3230 7220 92D0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nero-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B A B	Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
ES2410072	Lagunas de Estaña	LIC	505,91	100%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A	Ave	A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Reptil	1220	<i>Emys orbicularis</i>	B
ES2410073	Ríos Cinca y Alcanadre	LIC	6.207,96	100%	1410 1420	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					1430 1510 3150 3230 3250 3260 3270 3280 3290 6420 6430 7210 92A0 92D0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegan-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Myricaria germanica</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p.</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofos higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	B B B B B B B B B B B B B B B	Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave	6284 A004 A005 A021 A022 A023 A025 A026 A028 A028 A029 A052 A053 A081 A118 A123 A125	<i>Epidalea calamita</i> <i>Tachybaptus ruficollis</i> <i>Podiceps cristatus</i> <i>Botaurus stellaris</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Anas crecca</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Rallus aquaticus</i> <i>Gallinula chloropus</i> <i>Fulica atra</i>	C C C B B B B B B B B B B B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	C
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	C
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	A
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	A
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A290	<i>Locustella naevia</i>	B
								Ave	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	A
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	B
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
								Mamífero	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	A
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
ES2410074	Yesos de Barbastro	LIC	13.771,07	100%	1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					1430 1510 3250 6420 92D0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegan-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nero-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B A B B A	Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Mamífero	A081 A118 A123 A214 A271 A288 A289 A298 A311 A337 1316	<i>Circus aeruginosus</i> <i>Rallus aquaticus</i> <i>Gallinula chloropus</i> <i>Otus scops</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i> <i>Cisticola juncidis</i> <i>Acrocephalus arundinaceus</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Myotis capaccinii</i>	B C C B C C C C C
ES2410075	Basal de Ballobar y Balsalet de Don Juan	LIC	228,61	100%	1410 1420 1430 1510 3170	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegan-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Estanques temporales mediterráneos (*)	A A B B A	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Planta Planta	1198 6284 A025 A053 A131 A162 1391 1429	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Tringa totanus</i> <i>Riella helicophylla</i> <i>Marsilea strigosa</i>	B C B C C C
ES2410076	Sierras de Alcubierre y Sigena	LIC	47.049,79	100%	1430 6420	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegan-Salsoletea</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B C	Anfibio Anfibio	1198 2360	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	C
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	A
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirrus</i>	
ES2410084	Liberola-Serreta Negra	LIC	4.918,43	100%	1430 92D0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	C	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Ave	6284	<i>Epidalea calamita</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	
								Ave	A377	<i>Emberiza cirrus</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5302	<i>Cobitis paludica</i>	C
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
ES2410150	Cueva de Los Moros	ZEC	0,06	100%	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Planta	1413	<i>Huperzia selago</i>	
ES2410154	Turberas del Macizo de Los Infiernos	ZEC	50,27	100%	7230	Turberas bajas alcalinas	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Planta	1413	<i>Huperzia selago</i>	
								Planta	1657	<i>Gentiana lutea</i>	
ES2410155	Turberas de Acumuer	ZEC	13,30	100%	7230	Turberas bajas alcalinas	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Planta	1413	<i>Huperzia selago</i>	
ES2420036	Puertos de Beceite	LIC	4.664,41	100%	3150 3250 6420	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B A A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6430 7210 7220 92A0	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas calcáreas de Cladium mariscus y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A A A A	Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez Pez Invertebrado	A214 A229 A261 A264 A271 A311 A337 5262 5283 5292 6155 1092	<i>Otus scops</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Achondrostoma arcasii</i> <i>Austropotamobius pallipes</i>	C B B B C C
ES2420092	Barranco de Valdemesón - Azaila	LIC	617,55	100%			Anfibio Anfibio	1198 6284	Pelobates cultripes Epidalea calamita		
ES2420093	Salada de Azaila	LIC	56,46	100%	1310 1410 1420 92D0	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	A A B C	Anfibio Anfibio Planta Anfibio	1198 6284 1391 1191	Pelobates cultripes Epidalea calamita Riella helicophylla Alytes obstetricans	B
ES2420099	Sierra de Vizcuerno	LIC	2.541,10	100%	92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	C	Anfibio Anfibio	1198 6284	Pelobates cultripes Epidalea calamita	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	C
ES2420111	Montes de La Cuenca de Gallocanta	LIC	5.328,02	100%		Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Planta	1429	<i>Marsilea strigosa</i>	C
								Planta	1614	<i>Apium repens</i>	C
ES2420112	Las Planetas-Claverías	LIC	2.724,48	100%	1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
ES2420113	Parque Cultural del Río Martín	LIC	25.389,20	100%	92A0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	C B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	B
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B
								Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	C
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	C
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	C
								Ave	A055	<i>Anas querquedula</i>	C
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	C
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	C
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	C
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	C
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
ES2420114	Saladas de Alcañiz	LIC	650,80	100%	1310 1410	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B B	Anfibio Anfibio	1198 6284	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					1420 1430 1510 92D0	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i> (*)) Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	A A C C	Ave Ave Pez Planta Planta	A081 A127 5283 1391	<i>Circus aeruginosus</i> <i>Grus grus</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Riella helicophylla</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	B C B
ES2420115	Salada de Calanda	LIC	32,87	100%	1310 1410 1420	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A A A	Anfibio Anfibio Ave Ave Planta	1198 6284 A048 A127 1391	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Tadorna tadorna</i> <i>Grus grus</i> <i>Riella helicophylla</i>	C C B
ES2420116	Río Mezquín y Oscuros	LIC	453,62	100%	3140 3150 6420 6430 7220 92A0	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutróficos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i> (*)) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave	1191 1198 6284 A214 A271 A288	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i>	C B C B
									A311 A337 A377	<i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i>	C B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Planta	1614	<i>Apium repens</i>	C
ES2420117	Río Bergantes	LIC	241,06	100%	3250 6420 92A0	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	C
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucus</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
ES2420118	Río Algars	LIC	472,40	100%	3150 3250 3260 3290 6420	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B A B B B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6430 7210 7220 92A0 92D0	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B A B B B	Ave Ave Ave Ave Ave	A261 A288 A311 A311 A337 Pez Pez Pez Planta	<i>Motacilla cinerea</i> <i>Cettia cetti</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	
ES2420119	Els Ports de Beséit	LIC	10.158,97	100%	3150 3250 6420 6430 7210 7220 92A0	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B A A A A A A	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave	1191 1198 6284 A214 A229 A261 A264 A271 A288	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>	
ES2420120	Sierra de Fonfría	LIC	11.338,73	100%	3170 6420 91B0 92A0	Estanques temporales mediterráneos (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C C A B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
ES2420121	Yesos de Barrachina y Cutanda	LIC	1.534,71	100%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave Ave	A311 A337	<i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i>	C B
ES2420122	Sabinar de El Villarejo	LIC	1.500,33	100%				Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave	1191 2360 6284 A214 A271 A311 A337	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i>	C B C C
ES2420123	Sierra Palomera	LIC	4.409,48	100%				Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave	1191 1198 2360 6284 A214 A271 A377	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Emberiza cirlus</i>	C B
ES2420124	Muelas y Estrechos del Río Guadalupe	LIC	19.175,40	100%	3150 7220 92A0	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A A B	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez	1191 2360 6284 A214 A229 A261 A264 A271 A288 A311 A337 A377 5262 5283 5292	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i>	B B B B C B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
ES2420125	Rambla de Las Truchas	LIC	2.397,44	100%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Anfibio Anfibio Ave Pez Planta	1191 6284 A377 5292 1614	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Apium repens</i>	C B
ES2420126	Maestrazgo y Sierra de Gúdar	LIC	81.048,04	40%	6420 7230 92A0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Turberas bajas alcalinas Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C C C	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez Pez Invertebrado Planta	1191 1198 2360 6284 A214 A261 A264 A271 A311 A337 A377 5262 5292 5302 6155 1092 1614	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Cobitis paludica</i> <i>Achondrostoma arcasii</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Apium repens</i>	C B C B
ES2420142	Sabinar de Monterde de Albarracín	LIC	14.018,86	13%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1191 1198 1203 2360 6284	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
ES2420145	Cueva de Baticambras	LIC	0,53	100%	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
ES2420146	Cueva de La Solana	LIC	0,05	100%	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
ES2420148	Cueva del Recuenco	LIC	0,05	100%	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
ES2420149	Sima del Polo	LIC	0,06	100%	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B				
ES2430007	Foz de Salvatierra	LIC	530,71	100%	91E0 3240	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B A	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
ES2430028	Moncayo	LIC	9.937,14	100%	6420 7220 92A0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B A B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Anfibio	5916	<i>Lissotriton helveticus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	B
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	A
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	B
								Planta	5230	<i>Sphagnum palustre</i>	
								Planta	5239	<i>Sphagnum subnitens</i>	
								Planta	5409	<i>Sphagnum auriculatum</i>	
ES2430032	El Planerón	LIC	1.139,09	100%	1410 1420 1430 1510 92D0	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	A	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
						Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)		Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
						Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)		Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	C
						Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietaea</i>) (*)		Ave	A050	<i>Anas penelope</i>	C
						Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)		Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	C
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	C
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	C
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	C
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	C
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	B
								Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	C
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	C
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	C
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucus</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
ES2430033	Efesa de La Villa	LIC	1.270,19	100%	1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
ES2430034	Puerto de Codos - Encinacorba	LIC	1.239,36	100%				Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Planta	1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
ES2430035	Sierra de Santa Cruz - Puerto de Used	LIC	636,72	100%				Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
ES2430041	Complejo Lagunar de La Salada de Chiprana	LIC	154,83	100%	1310 1410	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	A	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	C
ES2430043	Laguna de Gallocanta	LIC	2.813,46	100%	1310 1410 3140 3170 6420	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Estanques temporales mediterráneos (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	A B C A A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A008	<i>Podiceps nigricollis</i>	B
								Ave	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A
								Ave	A043	<i>Anser anser</i>	B
								Ave	A050	<i>Anas penelope</i>	B
								Ave	A051	<i>Anas strepera</i>	B
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A054	<i>Anas acuta</i>	B
								Ave	A055	<i>Anas querquedula</i>	B
								Ave	A056	<i>Anas clypeata</i>	B
								Ave	A058	<i>Netta rufina</i>	B
								Ave	A058	<i>Netta rufina</i>	C
								Ave	A059	<i>Aythya ferina</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	A
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	B
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	B
								Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	A
								Ave	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	A
								Ave	A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B
								Ave	A139	<i>Charadrius morinellus</i>	B
								Ave	A141	<i>Pluvialis squatarola</i>	A
								Ave	A145	<i>Calidris minuta</i>	A
								Ave	A146	<i>Calidris temminckii</i>	A
								Ave	A151	<i>Philomachus pugnax</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	A
								Ave	A156	<i>Limosa limosa</i>	A
								Ave	A160	<i>Numenius arquata</i>	A
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	A
								Ave	A166	<i>Tringa glareola</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	B
								Ave	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	B
								Ave	A197	<i>Chlidonias niger</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	A
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A292	<i>Locustella luscinioides</i>	A
								Ave	A294	<i>Acrocephalus paludicola</i>	B
								Ave	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	A
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Planta	1391	<i>Riella helicophylla</i>	C
								Planta	1598	<i>Lythrum flexuosum</i>	B
								Planta	1614	<i>Apium repens</i>	B
								Planta	1889	<i>Puccinellia pungens</i>	C
ES2430047	Sierras de Leyre y Orba	LIC	6.908,58	100%	91E0 3240 4020 92A0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B A A B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	A
ES2430063	Río Onsella	LIC	442,78	100%	3240 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	C
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	C

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucus</i>	C
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	B
ES2430065	Río Arba de Luesia	LIC	328,65	100%	3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					6420			Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					92A0			Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
ES2430066	Río Arba de Biel	LIC	583,76	100%	3240 92A0 92D0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	A B C	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez Pez Pez Pez Pez	1191 1198 2360 5916 A028 A053 A214 A229 A261 A271 A288 A311 A337 5262 5283 5292 5565 6155	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Lissotriton helveticus</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Otus scops</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Barbatula barbatula</i> <i>Achondrostoma arcasii</i>	B C B B B B B B B B B B B B C C
ES2430077	Bajo Gállego	LIC	1.309,13	100%	1420 3250 3290 92A0	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B C B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1191 1198 2360 5916	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Lissotriton helveticus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	C	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
								Ave	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	B
								Ave	A026	<i>Egretta garzetta</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	C
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	C
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A152	<i>Lymnocryptes minimus</i>	C
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	B
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	C
								Ave	A164	<i>Tringa nebularia</i>	C
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
							Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>		

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez Pez Mamífero Mamífero	5292 5303 1338 1355	<i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Cobitis calderonii</i> <i>Microtus cabrerae</i> <i>Lutra lutra</i>	C C B
ES2430078	Montes de Zuera	LIC	17.273,43	100%	1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave	1198 2360 6284 A271 A311 A337 A377	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i>	B C B
ES2430079	Loma Negra	LIC	7.015,24	100%	1420 1430 92D0	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	C B A	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave	1191 1198 2360 6284 A271 A311 A337	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i>	A B B
ES2430080	El Castellar	LIC	12.957,72	100%	1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	B	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Mamífero	1191 1198 6284 A214 A271 A311 A377 1338	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Microtus cabrerae</i>	C C C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	C
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	B
								Ave	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	C
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	C
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	A
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	A
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	B
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5302	<i>Cobitis paludica</i>	C
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Invertebrado	1030	<i>Margaritifera auricularia</i>	
								Invertebrado	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	B
								Mamífero	1337	<i>Castor fiber</i>	C
								Mamífero	1338	<i>Microtus cabrerae</i>	C
								Reptil	1220	<i>Emys orbicularis</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	C
ES2430082	Monegros	LIC	35.671,18	100%	1310	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas	C	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	C	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	C	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
					1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B	Ave	A127	<i>Grus grus</i>	B
					1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i> (*))	C	Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	B
					3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	C	Ave	A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	C
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Ave	A139	<i>Charadrius morinellus</i>	A
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nero-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	C	Ave	A151	<i>Philomachus pugnax</i>	B
							Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>		
							Planta	1391	<i>Riella helicophylla</i>		
							Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>		B
ES2430083	Montes de Alfajarín - Saso de Osera	LIC	11.693,19	100%	1310	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	B	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nero-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	C	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
							Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>		
							Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>		
							Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		
							Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>		C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES2430085	Laguna de Plantados y Laguna de Agón	LIC	54,10	100%	1310 1410 1420 1510	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	A A A A	Anfibio Ave Ave Ave	1198 A004 A008 A028 A048 A050 A051 A052 A053 A054 A055 A056 A059 A081 A118 A123 A125 A127 A131 A136 A137 A141 A144 A145 A147 A149 A151 A152 A156 A160 A161	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Tachybaptus ruficollis</i> <i>Podiceps nigricollis</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Tadorna tadorna</i> <i>Anas penelope</i> <i>Anas strepera</i> <i>Anas crecca</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas acuta</i> <i>Anas querquedula</i> <i>Anas clypeata</i> <i>Aythya ferina</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Rallus aquaticus</i> <i>Gallinula chloropus</i> <i>Fulica atra</i> <i>Grus grus</i> <i>Himantopus himantopus</i> <i>Charadrius dubius</i> <i>Charadrius hiaticula</i> <i>Pluvialis squatarola</i> <i>Calidris alba</i> <i>Calidris minuta</i> <i>Calidris ferruginea</i> <i>Calidris alpina</i> <i>Philomachus pugnax</i> <i>Lymnocryptes minimus</i> <i>Limosa limosa</i> <i>Numenius arquata</i> <i>Tringa erythropus</i>	C B B C B C C C C C C B C C B C B C C C C C C C C C C C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	C
								Ave	A164	<i>Tringa nebularia</i>	C
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	C
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucus</i>	C
								Ave	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	B
								Ave	A197	<i>Chlidonias niger</i>	B
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C
								Ave	A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	C
								Planta	1391	<i>Riella helicophylla</i>	C
ES2430086	Monte Alto y Siete Cabezos	LIC	3.728,60	100%	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	A	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A	Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
					1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	A	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	A	Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	C
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	A	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	A				
ES2430087	Maderuela	LIC	690,94	100%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
ES2430088	Barranco de Valdeplata	LIC	1.030,36	100%	6420 92A0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave	1191 1198 6284 A261 A271 A311 A337	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i>	
ES2430089	Sierra de Nava Alta - Puerto de La Chabola	LIC	9.904,96	100%	3240 6420	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B B	Anfibio Ave Ave Ave Ave	6284 A214 A271 A337 A377	<i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i>	C B C
ES2430090	Dehesa de Rueda - Montolar	LIC/ZEPA	3.944,94	100%	1420 92D0	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	C C	Anfibio Anfibio	1191 1198	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i>	
ES2430091	Planas y Estepas de La Margen derecha del Ebro	LIC	43.146,45	100%	1310 1410 1420 1430 1510	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Junctetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	C A B B A	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave	1191 1198 2360 6284 A139	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelodytes punctatus</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Charadrius morinellus</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	B	Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
ES2430094	Meandros del Ebro	LIC	1.106,51	100%	3250 3280 3290 6420 92A0 92D0	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	A A A A A A	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
								Ave	A026	<i>Egretta garzetta</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	C
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	C
								Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	C
								Ave	A118	<i>Rallus aquaticus</i>	C
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A162	<i>Tringa totanus</i>	C
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	B
								Ave	A165	<i>Tringa ochropus</i>	C
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B
								Ave	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5302	<i>Cobitis paludica</i>	C
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
								Invertebrado	1030	<i>Margaritifera auricularia</i>	
ES2430095	Bajo Martín	LIC	267,56	100%	3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					3290	Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i>		Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>		Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>		Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	C
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)		Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	C
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	C
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez	A288 A289 A293 A311 A336 A337 A377 A381 5262 5283 5292	<i>Cettia cetti</i> <i>Cisticola juncidis</i> <i>Acrocephalus melanopogon</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Remiz pendulinus</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirrus</i> <i>Emberiza schoeniclus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i>	C B B B
ES2430096	Río Guadalupe, Val de Fabara y Val de Pilas	LIC	5.643,37	100%	1410 1420 1430 1510 3260 3290 7220 92A0 92D0	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Ríos de pisos de planicie a montaña con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B B B B B B B B B	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez Pez	1198 6284 A028 A081 A214 A271 A288 A311 A337 5262 5283 5292 5302	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Otus scops</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Cobitis paludica</i>	C B C B B B C B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez Mamífero	5825 1355	<i>Salaria fluviatilis</i> <i>Lutra lutra</i>	B
					1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>	B	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
					3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	C	Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
					3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
					3290	Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i>	B	Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
					6430	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	B	Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A	Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae</i>)	B	Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	3019	<i>Anguilla anguilla</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
ES2430097	Río Matarranya	LIC	1.990,97	100%							

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5302	<i>Cobitis paludica</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
							Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C	
							Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>		
ES2430098	Cueva Honda	LIC	0,99	100%	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5302	<i>Cobitis paludica</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
							Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B	
ES2430100	Hoces del Jalón	LIC	5.199,36	100%							
ES2430101	Muelas del Jiloca: El Campo y La Torreta	LIC/ZEPA	9.431,16	100%	1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES2430102	Sierra de Vicort	LIC	10.409,62	100%	6420 92A0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C C	Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Planta	1191 6284 A271 A311 A337 A377 1900	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Spiranthes aestivalis</i>	B B
ES2430103	Sierras de Algairén	LIC	4.214,33	100%	3250 3270 6420 6430 92A0 92D0	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B C B C B B	Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Planta	6284 A214 A261 A271 A311 A337 A377 5262 6155 	<i>Epidalea calamita</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Achondrostoma arcasii</i> <i>Spiranthes aestivalis</i>	B A B B C
ES2430104	Riberas del Jalón (Bubierca - Ateca)	LIC	174,31	100%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A	Anfibio Ave Ave Ave Ave	1191 A214 A261 A271 A288	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Otus scops</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i>	B B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5302	<i>Cobitis paludica</i>	C
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Planta	1614	<i>Apium repens</i>	B
ES2430105	Hoces del Río Mesa	LIC/ZEPA	5.299,47	100%	3150 6420 92A0	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	C
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5302	<i>Cobitis paludica</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES2430106	Los Romerales - Cerropozuelo	LIC	7.899,38	100%	1430 6420	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegan-Salsoletea</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B B	Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Pez Pez Pez Anfibio Anfibio	1191 1198 6284 A168 A261 A271 A288 A289 A297 A298 A311 A337 A377 5262 5283 5292 1191 2360	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Epidalea calamita</i> <i>Actitis hypoleucos</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Cettia cetti</i> <i>Cisticola juncidis</i> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> <i>Acrocephalus arundinaceus</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Luciobarbus graellsii</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelodytes punctatus</i>	C B C C C B
ES2430107	Sierras de Pardos y Santa Cruz	LIC	5.671,62	100%				Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave	6284 A053 A127 A214 A271 A311 A337 A377	<i>Epidalea calamita</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Grus grus</i> <i>Otus scops</i> <i>Luscinia megarhynchos</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Oriolus oriolus</i> <i>Emberiza cirlus</i>	C C C B C C
ES2430108	Balsa Grande y Balsa Pequeña	LIC	16,18	100%	1310 1410	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	C A	Anfibio Anfibio	1191 1198	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B	Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	C
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	C
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A127	<i>Grus grus</i>	C
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	C
								Ave	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>	C
								Planta	1889	<i>Puccinellia pungens</i>	C
ES2430109	Hoces de Torralba - Río Piedra	LIC	3.036,65	100%				Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Planta	1614	<i>Apium repens</i>	A
ES2430110	Alto Huerva - Sierra de Herrera	LIC	22.192,49	100%	3290 6420 92A0	Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>		Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	C
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Ave	A377	<i>Emberiza cirlus</i>	
								Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
							Invertebrado		1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
ES2430127	Sima del Árbol	LIC	0,06	100%	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B				
ES2430143	Cueva del Mármol	LIC	0,06	100%	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B				
ES2430144	Cueva del Sudor	LIC	0,03	100%	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B				
ES2430151	Cueva del Muerto	LIC	0,09	100%	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B				
ES2430152	Reserva Natural de Los Galachos de La Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro	LIC	804,83	100%	3150 3250 3280 6420 92A0 92D0	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B A B B B B B Anfibio Ave	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	2360	<i>Pelodytes punctatus</i>	
								Anfibio	5916	<i>Lissotriton helveticus</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	B
								Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
								Ave	A026	<i>Egretta garzetta</i>	B
								Ave	A027	<i>Egretta alba</i>	B
								Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A094	<i>Pandion haliaetus</i>	C

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A125	<i>Fulica atra</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A288	<i>Cettia cetti</i>	
								Ave	A289	<i>Cisticola juncidis</i>	
								Ave	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	B
								Ave	A336	<i>Remiz pendulinus</i>	A
								Ave	A377	<i>Emberiza cirrus</i>	
								Pez	5283	<i>Luciobarbus graellsii</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Invertebrado	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	B
								Mamífero	1337	<i>Castor fiber</i>	C
								Mamífero	1338	<i>Microtus cabrerae</i>	C
								Reptil	1220	<i>Emys orbicularis</i>	C
								Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	C
ES2430153	La Lomaza de Belchite	LIC	1.192,93	100%	1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	B	Anfibio	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	
								Anfibio	6284	<i>Epidalea calamita</i>	
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
ES4120012	Sierra de la Demanda - ZEPA	ZEPA	50.935,99	37%				Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A136	<i>Charadrius dubius</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	B
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
ES4120025	Ojo Guareña	ZEC	13.010,16	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*)	B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3110 3160 3240 6420 6430 7140 8310 9180 92A0	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorellatalia uniflora</i>) Lagos y estanques distróficos naturales Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofos higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino 'Mires' de transición Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Pez Pez Mamífero Mamífero Mamífero Mamífero Planta Planta	1191 1195 1202 1203 1211 1213 2351 5262 5292 1301 1314 1355 5560 1409 Sphagnum spp. Sphagnum fuscum	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Rana temporaria</i> <i>Salamandra salamandra</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Myotis daubentonii</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Arvicola sapidus</i> <i>Sphagnum spp.</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	C C B
ES4120028	Monte Santiago	ZEC/ZEPA	2.646,45	52%	7220 8310	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Cuevas no explotadas por el turismo	B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave	1174 1191 1202 1203 1209 1211 1213 2351 2353 A261	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana dalmatina</i> <i>Rana perezi</i> <i>Rana temporaria</i> <i>Salamandra salamandra</i> <i>Triturus alpestris</i> <i>Motacilla cinerea</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A290	<i>Locustella naevia</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	
								Mamífero	5560	<i>Arvicola sapidus</i>	
ES4120030	Montes Obarenes	ZEC/ZEPA	43.073,59	100%	91E0 6420 7220 8310 9180 92A0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B B C	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave Ave	1174 1191 1195 1202 1203 	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Rana temporaria</i> <i>Salamandra salamandra</i> <i>Tachybaptus ruficollis</i> <i>Phalacrocorax carbo</i> <i>Ardea cinerea</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Rallus aquaticus</i> <i>Gallinula chloropus</i> <i>Charadrius dubius</i> <i>Actitis hypoleucos</i> <i>Otus scops</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Riparia riparia</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Cinclus cinclus</i>	B C B B B B B B B B B B C B B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	C
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
								Mamífero	5560	<i>Arvicola sapidus</i>	
								Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>	
								Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	C
								Reptil	1259	<i>Lacerta schreiberi</i>	B
ES4120036	Hoces del Alto Ebro y Rudrón - ZEPA	ZEPA	51.480,47	100%				Ave	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B
								Ave	A028	<i>Ardea cinerea</i>	B
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	B
								Ave	A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B
								Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A249	<i>Riparia riparia</i>	B
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	B
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	B
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	B
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	B
ES4120051	Riberas del Zadorra	ZEC	175,62	100%	91EO	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*)	B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3150 6420 6430 92A0	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Pez Pez Pez Pez Mamífero Mamífero Mamífero Mamífero Mamífero	1191 1195 1203 1211 5262 5292 5565 5857 1301 1314 1355 1356 5560	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Barbatula barbatula</i> <i>Squalius pyrenaicus</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Myotis daubentonii</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Arvicola sapidus</i>	C C C C C C
ES4120052	Riberas del Ayuda	ZEC	507,49	100%	91E0 3150 6420 6430 92A0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Pez Pez Pez Pez	1174 1191 1195 1211 2351 5262 5292 5565	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Rana perezi</i> <i>Salamandra salamandra</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Barbatula barbatula</i>	C C C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	C
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	C
								Mamífero	5560	<i>Arvicola sapidus</i>	
								Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>	
ES4120059	Riberas del Río Ebro y afluentes	ZEC	194,01	100%	91E0 3150 6420 6430 92A0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1195	<i>Discoglossus jeanneae</i>	C
								Anfibio	1203	<i>Hyla arborea</i>	
								Anfibio	1211	<i>Rana perezi</i>	
								Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
								Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
								Pez	5857	<i>Squalius pyrenaicus</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Invertebrado	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	C
								Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	C
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	C
								Mamífero	5560	<i>Arvicola sapidus</i>	
								Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>	
								Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES4120066	Riberas del Río Nela y afluentes	ZEC	763,52	100%	91E0 3150 3250 3260 6420 6430 92A0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Pez Pez Pez Pez Pez Mamífero Mamífero Mamífero Mamífero Planta	1174 1191 1195 1211 5262 5292 5303 5565 5825 6155 1301 1314 1355 5560	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Rana perezi</i> <i>Salamandra salamandra</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Cobitis calderoni</i> <i>Barbatula barbatula</i> <i>Salaria fluviatilis</i> <i>Achondrostoma arcasii</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Myotis daubentonii</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Arvicola sapidus</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	C C C C C C B
ES4120073	Riberas del Río Oca y afluentes	ZEC	568,54	100%	3260 6420 6430	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	B B B	Anfibio Anfibio Pez	1211 2351 5292	<i>Rana perezi</i> <i>Salamandra salamandra</i> <i>Parachondrostoma miegii</i>	C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	C
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	C
								Mamífero	5560	<i>Arvicola sapidus</i>	
								Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	C
								Reptil	1259	<i>Lacerta schreiberi</i>	C
ES4120075	Riberas del Río Tirón y afluentes	ZEC	456,78	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*)	B	Anfibio	1211	<i>Rana perezi</i>	
					3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Pez	5262	<i>Barbus haasi</i>	
					3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glauicum flavum</i>	B	Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
					3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
					6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	B	Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Invertebrado	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	C
								Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	C
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	C
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	C
								Mamífero	5560	<i>Arvicola sapidus</i>	
ES4120088	Montes de Valnera	ZEC	2.228,82	99%	3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorellatalia uniflorae</i>)	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					4020 6230 6430 7110 7130 7140 7150 7230 8310	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Megaforbios eutrofios higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas altas activas (*) Turberas de cobertura (*) para las turberas activas) 'Mires' de transición Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> Turberas bajas alcalinas Cuevas no explotadas por el turismo	B B B B B B C B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Mamífero Mamífero Planta Planta	1211 1213 2351 2353 1301 1314 1409 	<i>Rana perezi</i> <i>Rana temporaria</i> <i>Salamandra salamandra</i> <i>Triturus alpestris</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Myotis daubentonii</i> <i>Sphagnum spp.</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	
ES4120089	Hoces del Alto Ebro y Rudrón	ZEC	46.275,62	100%	91E0 3150 3240 3260 4020 6410 6420	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B B B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1174 1191 1195 1198 1202 1203 1211	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i>	C C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)	
					6430 7110 7140 7220 8310 9180 92A0	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas altas activas (*) 'Mires' de transición Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B B B	Anfibio Anfibio Pez Pez Pez Invertebrado Mamífero Mamífero Mamífero Planta Planta Reptil	1213 2351 5292 5303 6155 1092 1301 1314 1355 5560 1409 1259	<i>Rana temporaria</i> <i>Salamandra salamandra</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Cobitis calderoni</i> <i>Achondrostoma arcasii</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Myotis daubentonii</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Arvicola sapidus</i> <i>Sphagnum spp.</i> <i>Sphagnum fuscum</i> <i>Lacerta schreiberi</i>		
ES4120090	Embalse del Ebro - Monte Hijedo	ZEC	7.300,50	100%	3110 3150 3160 3170 4020 6230	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflora</i>) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Lagos y estanques distróficos naturales Estanques temporales mediterráneos (*) Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	B B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1174 1191 1194 1195 1202 1203	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Discoglossus galganoi</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i>		

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6410 6430 7110 7140 7150 7210	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas altas activas (*) 'Mires' de transición Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	B B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Pez Pez	1211 1213 2351 2353 5292 6155 1301 1314 1355 1409	<i>Rana perezi</i> <i>Rana temporaria</i> <i>Salamandra salamandra</i> <i>Triturus alpestris</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Achondrostoma arcasii</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Myotis daubentonii</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Sphagnum spp.</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	
ES4120092	Sierra de la Demanda	ZEC	70.744,79	27%	91E0 3110 3150 3160 3220 6230 6410	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorellatalia uniflorae</i>) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Lagos y estanques distróficos naturales Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	B B B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1174 1191 1195 1202 1203 1211 2351	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Salamandra salamandra</i>	C

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6430 7110 7140 7150 7230 8310 92A0	Megaforbios eutrofios higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas altas activas (*) 'Mires' de transición Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> Turberas bajas alcalinas Cuevas no explotadas por el turismo Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B B B B	Pez Pez Pez Pez Invertebrado Invertebrado Invertebrado Mamífero Mamífero Mamífero Mamífero Planta Planta Planta Planta	5296 5303 5943 6155 1044 1092 6179 1301 1314 1355 5560 1409 1831 6216 Planta	<i>Pseudochondrostoma duriense</i> <i>Cobitis calderoni</i> <i>Squalius carolitertii</i> <i>Achondrostoma arcasi</i> <i>Coenagrion mercuriale</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Phengaris nausithous</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Myotis daubentonii</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Arvicola sapidus</i> <i>Sphagnum spp.</i> <i>Luronium natans</i> <i>Hamatocaulis vernicosus</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	C C C C B C C B B
ES4120093	Humada-Peña Amaya	ZEC	36.839,30	8%	3150 3160 3260 4020 6410 6420	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Lagos y estanques distróficos naturales Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*) Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1174 1191 1198 1202 1203 1211	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6430 7110 7140 7150 7220 8310 92A0	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas altas activas (*) 'Mires' de transición Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B B B C	Anfibio Pez Pez Pez Invertebrado Mamífero Mamífero Mamífero Planta Planta Reptil	2351 5296 5303 6155 1092 1301 1355 5560 1409 1259	<i>Salamandra salamandra</i> <i>Pseudochondrostoma duriense</i> <i>Cobitis calderoni</i> <i>Achondrostoma arcasii</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Arvicola sapidus</i> <i>Sphagnum spp.</i> <i>Sphagnum fuscum</i> <i>Lacerta schreiberi</i>	C C C C C C C
ES4120094	Sierra de la Tesla-Valdivielso	ZEC	25.424,47	100%	91E0 3150 3260 6420 6430 7220 8310 9180	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	B C B B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Pez	1174 1191 1195 1202 1203 1211 2351 5292	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Salamandra salamandra</i> <i>Parachondrostoma miegii</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
								Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	C
								Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
								Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
								Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	B
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	
								Mamífero	5560	<i>Arvicola sapidus</i>	
								Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>	
								Reptil	1259	<i>Lacerta schreiberi</i>	B
					91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*)	B	Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
					3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	Anfibio	1202	<i>Bufo calamita</i>	
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Anfibio	1211	<i>Rana perezi</i>	
					6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	B	Anfibio	1213	<i>Rana temporaria</i>	
					7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	B	Anfibio	2351	<i>Salamandra salamandra</i>	
					8310	Cuevas no explotadas por el turismo	B	Pez	5292	<i>Parachondrostoma miegii</i>	C
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Pez	5565	<i>Barbatula barbatula</i>	
								Pez	5825	<i>Salaria fluviatilis</i>	
								Pez	5857	<i>Squalius pyrenaicus</i>	
								Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	C
								Mamífero	5560	<i>Arvicola sapidus</i>	C
								Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>	
ES4120095	Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo	ZEC	3.641,34	100%							

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES4140027	Covalagua	ZEC	2.381,81	47%	92A0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B C B B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	B
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	
								Anfibio	1194	<i>Discoglossus galganoi</i>	
								Anfibio	1202	<i>Bufo calamita</i>	
								Anfibio	1211	<i>Rana perezi</i>	B
								Planta	1259	<i>Sphagnum fuscum</i>	
								Reptil	1264	<i>Lacerta schreiberi</i>	
								Ave	A052	<i>Anas crecca</i>	
								Ave	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	
								Ave	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	
ES4170013	Sierra de Urbión	ZEPA	39.741,23	24%				Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	
ES4170044	Sierra del Moncayo - ZEPA	ZEPA	5.654,15	33%				Ave	A214	<i>Otus scops</i>	C
								Ave	A261	<i>Motacilla cinerea</i>	
								Ave	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	
								Ave	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	
								Ave	A337	<i>Oriolus oriolus</i>	
ES4170054	Oncala-Valtajeros	ZEC	7.379,32	70%	91E0 6230	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	
								Anfibio	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6430 7230 91B0 92A0	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas bajas alcalinas Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Mamífero Mamífero Planta	1202 1203 1211 1355 5560	<i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Arvicola sapidus</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	C
ES4170055	Cigudosa-San Felices	ZEC	6.752,28	100%	3250 6420 6430 7220 92A0	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Pez Pez Mamífero Mamífero Mamífero Planta	1174 1191 1202 1203 1211 5262 6155 1355 1356 5560	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Achondrostoma arcasii</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Arvicola sapidus</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	C C C C
ES4170056	Sabinares de Círia-Borobia	ZEC	2.788,26	99%	3150 3170 3250 8310 92A0	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Estanques temporales mediterráneos (*) Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Cuevas no explotadas por el turismo Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B A B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1174 1191 1198 1202 1203	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i>	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
								Anfibio Pez Pez Mamífero Planta	1211 5262 5292 5560	<i>Rana perezi</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Arvicola sapidus</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	C
ES4170057	Sabinares del Jalón	ZEC	19.052,34	100%	3150 6420 6430 92A0	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Planta Planta	1191 1195 1198 1202 1203 1211 1614	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Apium repens</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	C
ES4170116	Sierras de Urbión y Cebollera	ZEC	43.005,22	22%	91E0 3110 3160 3170 3220 3240 4020	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorellatalia uniflorae</i>) Lagos y estanques distróficos naturales Estanques temporales mediterráneos (*) Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*)	B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio	1174 1191 1195 1202 1203 1211 2351	<i>Triturus marmoratus</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Salamandra salamandra</i>	C

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	B	Pez	5296	<i>Pseudochondrostoma duriense</i>	C
					6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	B	Pez	5303	<i>Cobitis calderoni</i>	C
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B	Pez	5943	<i>Squalius carolitertii</i>	
					6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	B	Pez	6155	<i>Achondrostoma arcasii</i>	C
					7110	Turberas altas activas (*)	B	Invertebrado	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	B
					7140	'Mires' de transición	B	Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
					7150	Depresiones sobre sustratos turbosos del <i>Rhynchosporion</i>	B	Invertebrado	6179	<i>Phengaris nausithous</i>	C
					7230	Turberas bajas alcalinas	B	Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	C
					91B0	Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i>	B	Mamífero	1314	<i>Myotis daubentonii</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
								Mamífero	1356	<i>Mustela lutreola</i>	C
								Mamífero	5560	<i>Arvicola sapidus</i>	
								Planta	1409	<i>Sphagnum spp.</i>	
								Planta	1614	<i>Apium repens</i>	C
								Planta	1831	<i>Luronium natans</i>	B
								Planta	6216	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	
								Planta		<i>Sphagnum fuscum</i>	C
ES4170119	Sierra del Moncayo	ZEC	7.046,40	45%	6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	B	Anfibio	1174	<i>Triturus marmoratus</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6410 6430 7140 92A0	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino 'Mires' de transición Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Mamífero Planta Planta	1191 1202 1203 1211 5560 1409	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Arvicola sapidus</i> <i>Sphagnum spp.</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	
ES4170120	Páramo de Layna	ZEC	6.253,48	100%	1310 1410 1430 3150 6420 6430 92A0	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegan-Salsoletea</i>) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Anfibio Pez Planta	1191 1198 1202 1203 1211 5292	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Pelobates cultripes</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	C
ES4170138	Quejigares y encinares de Sierra del Madero	ZEC	3.830,26	15%				Anfibio Anfibio Anfibio	1191 1202 1211	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Bufo calamita</i> <i>Rana perezi</i>	
ES4170139	Quejigares de Gómara-Nájima	ZEC	6.208,27	100%	6410 6430	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	B B	Anfibio Anfibio	1191 1211	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Rana perezi</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	C
ES4170143	Encinares de Sierra del Costanazo	ZEC	2.064,37	59%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Anfibio	1211	<i>Rana perezi</i>	
ES4170144	Riberas del Río Cidacos y afluentes	ZEC	195,94	100%	91E0 3260 6420 6430 92A0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B B B	Anfibio Anfibio Anfibio Pez Pez Pez Pez Invertebrado Mamífero Mamífero Mamífero Mamífero Planta	1191 1203 1211 5262 5292 5565 6155 1092 1301 1355 1356 5560	<i>Alytes obstetricans</i> <i>Hyla arborea</i> <i>Rana perezi</i> <i>Barbus haasi</i> <i>Parachondrostoma miegii</i> <i>Barbatula barbatula</i> <i>Achondrostoma arcasii</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Mustela lutreola</i> <i>Arvicola sapidus</i> <i>Sphagnum fuscum</i>	C C C C C
ES4240017	Parameras de Maranchón, hoz del Mesa y Aragoncillo	LIC	49.376,66	71%	3150 6420 8310 92A0	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Cuevas no explotadas por el turismo Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A B A B	Ave Mamífero Mamífero Mamífero Planta	A229 1355	<i>Alcedo atthis</i> <i>Lutra lutra</i>	B B
ES4240023		LIC/ZEPA	6.163,15	100%	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B	Ave	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
	Lagunas y parameras del Señorío de Molina				3170	Estanques temporales mediterráneos (*)	B	Ave Ave Ave Mamífero Planta	A060 A081 A127 1338 1429	<i>Aythya nyroca</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Grus grus</i> <i>Microtus cabrerae</i> <i>Marsilea strigosa</i>	B B B B
ES4240024	Sierra de Caldereros	LIC	2.368,04	58%	6230 6420	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B B				
ES5120022	Riu Duran	ZEC	103,10	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*)	C	Pez Mamífero Mamífero	6150 1301 1355	<i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i>	B B C
ES5120026	Tossa Plana de Lles-Puigpedrós	ZEC/ZEPA	13.349,99	99%	3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorellatalia uniflorae</i>)	B	Mamífero Mamífero	1301 1355	<i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i>	B C
ES5130002	Riu Verneda	ZEC	75,72	100%	91E0 6420 92A0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B C	Pez Mamífero	6150 1301	<i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Galemys pyrenaicus</i>	B B
ES5130003	Alt Pallars	ZEC/ZEPA	77.370,30	100%	91E0 3110 3140	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorellatalia uniflorae</i>) Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i>	A A A	Ave Pez Invertebrado	A229 6150 1092	<i>Alcedo atthis</i> <i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Austropotamobius pallipes</i>	B B B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3150 3160 3240 3260 6410 6430 7140 7220 7230 7240 9180	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Lagos y estanques distróficos naturales Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofios higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino 'Mires' de transición Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Turberas bajas alcalinas Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*) Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	A B A C A A B A A A A	Mamífero Mamífero	1301 1355	<i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i>	A A
ES5130004	Baish Aran	ZEC/ZEPA	12.463,78	100%	91E0 3110 3140 3240 6230	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorellatalia uniflorae</i>) Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	B A A A B	Pez Mamífero Mamífero	1163 1301 1355	<i>Cottus gobio</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i>	C A B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6410 6430 7140 7230 9160 92A0	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino 'Mires' de transición Turberas bajas alcalinas Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	A A C A A C				
ES5130005	Era Artiga de Lin-Eth Portilhon	ZEC/ZEPA	7.057,82	99%	3110 6230 6430 9160 9180	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos síliceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*) Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del <i>Carpinion betuli</i> Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	C B A A A	Invertebrado Mamífero Mamífero Planta	1092 1301 1355 1831	<i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Luronium natans</i>	B A C B
ES5130006	Estanh de Vielha	ZEC	28,93	100%				Pez	6150	<i>Parachondrostoma toxostoma</i>	B
ES5130007	Riberes de l'Alt Segre	ZEC	217,41	100%	91E0 3260 3270	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i>	A B C	Mamífero Mamífero	1301 1355	<i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i>	B B B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B				
ES5130008	Serra d'Aubenç i Roc de Cogul	ZEC/ZEPA	6.796,52	100%				Ave Mamífero	A229 1355	<i>Alcedo atthis</i> <i>Lutra lutra</i>	B C
ES5130009	Serra de Turp i Mora Condal-Valldan	ZEC/ZEPA	3.719,21	100%	3250 8310	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Cuevas no explotadas por el turismo	C	Ave Mamífero	A229 1355	<i>Alcedo atthis</i> <i>Lutra lutra</i>	B
ES5130010	Serra de Boumort-Collegats	ZEC/ZEPA	18.455,19	100%	91E0 3260 6410 6420 7230 8310 9180	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Turberas bajas alcalinas Cuevas no explotadas por el turismo Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	C B C B A A C	Ave Pez Invertebrado Mamífero	A229 6150 1092 1355	<i>Alcedo atthis</i> <i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Lutra lutra</i>	B B A B
ES5130011	Riu de la Llosa	ZEC	84,41	100%	91E0 6430	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Megaforbios eutrofios higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	B A	Mamífero Mamífero	1301 1355	<i>Galemys pyrenaicus</i> <i>Lutra lutra</i>	A A
ES5130012	Vall Alta de Serradell - Serra de Sant Gervàs	ZEC/ZEPA	12.942,14	100%	3240 3250 3260 6410	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A Invertebrado Mamífero	A229 1092 1355	<i>Alcedo atthis</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Lutra lutra</i>	B A C	

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)					
ES5130013	Aiguabarreig Segre - Cinca	ZEC/ZEPA	761,62	100%		6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C								
						92A0										
						1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C	Ave	<i>Ixobrychus minutus</i>	B					
						3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	B	Ave	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B					
						3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	B	Ave	<i>Ardeola ralloides</i>	B					
						3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	Ave	<i>Egretta garzetta</i>	B					
						3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i>	B	Ave	<i>Ardea purpurea</i>	B					
						3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>	B	Ave	<i>Circus aeruginosus</i>	B					
						6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>		Ave	<i>Himantopus himantopus</i>	B					
						6430	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	B	Ave	<i>Alcedo atthis</i>	B					
ES5130014	Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa	ZEC/ZEPA	10.119,19	100%		92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Pez	<i>Parachondrostoma toxostoma</i>	B					
						92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B	Mamífero	<i>Lutra lutra</i>	B					
						1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B	Ave	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B					
						3250	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	C	Ave	<i>Ardea purpurea</i>	B					
						3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>	B	Ave	<i>Alcedo atthis</i>	B					

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3270 3280 6420 6430 92A0 92D0	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B B B C B C	Pez Mamífero Mamífero	6150 1316 1355	<i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Lutra lutra</i>	B C B
ES5130015	Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana	ZEC/ZEPA	32.481,00	100%	91E0 3140 3240 3250 3260 3270 3280 6410	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	C C Invertebrado B C C	Ave Pez Invertebrado Mamífero Mamífero	A229 6150 1092 1316 1355	<i>Alcedo atthis</i> <i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Lutra lutra</i>	B B C B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					6420 6430 9180 92A0 92D0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofios higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nero-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	A C A B				
ES5130016	Valls del Sió-Llobregós	ZEC	26.646,87	100%	1430 6420 92A0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B C	Ave Ave Pez Mamífero Mamífero	A081 A229 6150 1316 1355	<i>Circus aeruginosus</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Lutra lutra</i>	B B B C C
ES5130017	Basses de Sucs i Alcarràs	ZEC/ZEPA	21,21	100%	1410 1420 1430 92D0	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>) Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>) Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nero-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B C C B	Ave Ave Ave Mamífero	A029 A081 A229 1355	<i>Ardea purpurea</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Lutra lutra</i>	B B B
ES5130018	Estany d'Ivars - Vilasana	ZEC/ZEPA	156,89	100%	1430 1510 3150	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	C	Ave Ave Ave	A023 A024 A026	<i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Egretta garzetta</i>	B B B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>		Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
								Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
								Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	B
								Ave	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	B
								Mamífero	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	
								Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	
								Reptil	1220	<i>Emys orbicularis</i>	
								Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	
ES5130019	Estany de Montcortès	ZEC	45,10	100%	3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i>	C	Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	B
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i>					
					7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)					
ES5130020	Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana	ZEC	339,59	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*)	C	Pez	6150	<i>Parachondrostoma toxostoma</i>	B
					3260	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>					
					3270	Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p.</i>					
					3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>					
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>					
					6430	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino					
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>					

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES5130021	Secans de la Noguera	ZEC/ZEPA	8.941,03	100%	1430 3260 3270 3280 6420 92A0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodium rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
ES5130022	La Torrassa	ZEC	59,71	100%	91E0 3150 3240 6410	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A A A A	Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	B
ES5130024	La Faiada de Malpàs i Cambatiri	ZEC/ZEPA	1.282,74	100%				Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
ES5130025	Bellmunt-Almenara	ZEC	3.473,72	100%	1430 92A0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B C	Ave Mamífero	A081 1316 1355	<i>Circus aeruginosus</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Lutra lutra</i>	B C
ES5130026	Serra de Prada-Castellàs	ZEC/ZEPA	3.745,81	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*)	B	Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2024-2027) y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2024-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3240 3260 6410 92A0	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Invertebrado Mamífero	1092 1355	<i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Lutra lutra</i>	B
ES5130028	Ribera Salada	ZEC	5.536,42	96%	91E0 3240 3270 3280 6410 6420 7220 92A0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>) Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B	Invertebrado Mamífero	1092 1355	<i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Lutra lutra</i>	B C
ES5130030	Estanys de Basturs	ZEC	37,05	100%	7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	C				
ES5130032	Vessants de la Noguera Ribagorçana	ZEC/ZEPA	6.535,47	100%	6420 92A0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Ave Mamífero	A229 1355	<i>Alcedo atthis</i> <i>Lutra lutra</i>	B B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES5130034	Riu Garona	ZEC	213,08	100%	91E0	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*)	B	Pez	1163	<i>Cottus gobio</i>	B
					3240	Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>	B	Invertebrado	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	B
					6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	B	Mamífero	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	C
					6430	Megaforbios eutrofós higrófilos de las orillas de llanura y de los pisos montano a alpino	C	Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
					9160	Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medieuropeos del <i>Carpinion betuli</i>	B				
					9180	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*)	C				
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C				
ES5130035	Plans de la Unilla	ZEC/ZEPA	978,19	100%	1310	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas	B	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
					1430	Matarrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C				
					1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	C				
					3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i>	B				
					3170	Estanques temporales mediterráneos (*)	B				
ES5130036	Plans de Sió	ZEC	5.242,06	100%	1420	Matarrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	C	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
					1430	Matarrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C				
					1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)					
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C				

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
ES5130037	Secans de Belianes-Preixana	ZEC	1.930,91	100%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
ES5130038	Secans del Segrià i Utxesa	ZEC	3.802,06	100%	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B	Ave	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	B
					1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	C	Ave	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B
					1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	B	Ave	A026	<i>Egretta garzetta</i>	B
					1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	C	Ave	A029	<i>Ardea purpurea</i>	B
					3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	A	Ave	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	B
					3260	Ríos de pisos de planicie a montaña con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i>		Ave	A131	<i>Himantopus himantopus</i>	B
					6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>		Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
					7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A	Mamífero	1355	<i>Lutra lutra</i>	C
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B				
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B				
					92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	C				
ES5130039	Vall la Vinaixa	ZEC/ZEPA	3.030,37	77%	92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>					
ES5130040	Secans de Mas de Melons-Alfés	ZEC	6.429,31	100%	1430 92A0	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B	Ave Reptil	A229 1221	<i>Alcedo atthis</i> <i>Mauremys leprosa</i>	B
ES5140003	Ribera de l'Algars	ZEC/ZEPA	2.129,48	100%	1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C				

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3250 6420 7210	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	B B C	Ave Pez Mamífero	A229 6150 1355	<i>Alcedo atthis</i> <i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Lutra lutra</i>	B B B
ES5140005	Serra de Montsià	ZEC/ZEPA	5.302,36	50%	6420 7220	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A				
ES5140006	Serres de Cardó - El Boix	ZEC/ZEPA	16.163,71	100%	3250 6420 92A0 92D0	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nero-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	C C C C	Ave Reptil	A229 1221	<i>Alcedo atthis</i> <i>Mauremys leprosa</i>	B
ES5140008	Muntanyes de Prades	ZEC/ZEPA	30.792,27	34%	3140 3170 3250 3260 6420 7210 8310	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Estanques temporales mediterráneos (*) Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) Cuevas no explotadas por el turismo	B B B C B	Ave Invertebrado Mamífero Reptil	A229 1092 1316 1221	<i>Alcedo atthis</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Mauremys leprosa</i>	B B C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B				
ES5140009	Tivissa-Vandellós-Llaceria	ZEC/ZEPA	24.573,68	43%	3250 8310	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Cuevas no explotadas por el turismo	C B				
ES5140010	Riberes i Illes de l'Ebre	ZEC	487,89	100%	3150 3260 3270 3280 6420 6430 7210 92A0 92D0	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofios higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nero-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B B C C B B A	Pez Pez Pez Invertebrado Invertebrado Mamífero Reptil	1095 1103 5302 1030 1041 1355 1221	<i>Petromyzon marinus</i> <i>Alosa fallax</i> <i>Cobitis paludica</i> <i>Margaritifera auricularia</i> <i>Oxygaster curtisii</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Mauremys leprosa</i>	B A
ES5140011	Sistema prelitoral meridional	ZEC/ZEPA	51.724,80	95%	3140 3170 3250	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Estanques temporales mediterráneos (*) Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	A	Ave Pez Pez	A229 1127 5302	<i>Alcedo atthis</i> <i>Rutilus arcasi</i> <i>Cobitis paludica</i>	B B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3260 3270 3290 6420 6430 7210 8310 92A0 92D0	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) Cuevas no explotadas por el turismo Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	C A Invertebrado Invertebrado A B A Reptil	Pez Pez Invertebrado Invertebrado Invertebrado Invertebrado Mamífero Reptil	6150 6150 1036 1041 1044 1046 1092 1355 1221	<i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Macromia splendens</i> <i>Oxygastra curtisii</i> <i>Coenagrion mercuriale</i> <i>Gomphus graslinii</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Mauremys leprosa</i>	B B B B B B B B
ES5140012	Tossals d'Almatret i Riba-roja	ZEC/ZEPA	7.479,72	100%	3150 7210 7220	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion o Hydrocharition</i> Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*) Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneuron</i>) (*)	B B B	Ave Mamífero Reptil	A229 1355 1221	<i>Alcedo atthis</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Mauremys leprosa</i>	B
ES5140015	Riu Siurana i planes del Priorat	ZEC/ZEPA	2.884,01	100%	91E0 3170 3250	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>) (*) Estanques temporales mediterráneos (*) Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>	B Invertebrado Mamífero	Ave Invertebrado Mamífero	A229 1092 1355	<i>Alcedo atthis</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Lutra lutra</i>	B

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					3260 3270 3280 3290 6420 92A0 92D0	Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos de orillas fangosas con vegetación de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> y de <i>Bidention p.p.</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Ríos mediterráneos de caudal intermitente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nero-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	C B C B C C B				
ES5140016	Tossal de Montagut	ZEC/ZEPA	1.292,09	16%				Mamífero	1349	<i>Tursiops truncatus</i>	B
ES5140017	Serra de Montsant-Pas de l'Ase	ZEC/ZEPA	19.562,16	100%	91E0 3170 3250 3260 3280 6420	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (*) Estanques temporales mediterráneos (*) Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> y de <i>Callitricho-Batrachion</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	C C C C C B	Ave Pez Invertebrado Invertebrado Mamífero Mamífero	A229 6150 1044 1092 1316 1355	<i>Alcedo atthis</i> <i>Parachondrostoma toxostoma</i> <i>Coenagrion mercuriale</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Lutra lutra</i>	B C

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					92A0 92D0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B C	Reptil	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	
ES5140021	Obagues del riu Corb	ZEC/ZEPA	2.276,03	100%	6420 92A0	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	C C	Ave	A229	<i>Alcedo atthis</i>	B
ES5223002	L'Alt Maestrat	LIC	43.618,46	58%	3250 9180 92A0 92D0	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i> Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B B B B	Invertebrado Planta	1014 1614	<i>Vertigo angustior</i> <i>Apium repens</i>	B B
ES5223029	Riu Bergantes	LIC	4.402,61	100%	3250 3280 92A0	Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i> Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B B B	Pez Mamífero Mamífero	1126 1355 2595	<i>Chondrostoma toxostoma</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Neomys anomalus</i>	A A
ES5233001	Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana	LIC	49.686,93	29%	3140 3250 6420 6430 7220 8310	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación bética de <i>Chara spp.</i> Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i> Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i> Megaforbios eutrofós higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*) Cuevas no explotadas por el turismo	B A A A B C	Invertebrado Invertebrado Reptil	1014 1092 1221	<i>Vertigo angustior</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Mauremys leprosa</i>	C C C

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

Espacio RN2000	Nombre Espacio RN2000	Tipo RN2000	Área (ha)	% en DHE	Código hábitat	Nombre hábitat relacionado con el medio hídrico	Grado conserv. Hábitat (1)	Grupo especie	Código especie	Nombre especie relacionada con el medio hídrico	Grado conserv. especie (1)
					9180 92A0	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del <i>Tilio-Acerion</i> (*) Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	B A				

(1) Grado de conservación del hábitat: A=excelente; B=bueno; C=Significativo (SPAINCNTRYES, MITECO, 2019g).

Tabla III.09. Espacios RN2000 con hábitats y/o especies relacionadas con el medio hídrico en el ámbito de la demarcación.

4.1 Identificación de ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas

Son ecosistemas dependientes de las aguas subterráneas (EDAS) aquellos que requieran de un aporte de agua subterránea, tanto en términos de calidad como de cantidad (flujo, niveles, etc.) para que mantenga su significancia.

Según los trabajos del Plan PIMA Adapta (MAPAMA, 2017), se listan a continuación aquellos hábitats identificados (10) como posibles Ecosistemas Terrestres Dependientes de las Aguas Subterráneas (ETDAS).

Código hábitat	Nombre hábitat dependiente de las aguas subterráneas
1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)
1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)
2190	Depresiones intradunales húmedas
6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>
7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)
7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)
7230	Turberas bajas alcalinas
7240	Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*)
8310	Cuevas no explotadas por el turismo

Tabla III.10. Hábitats dependientes de las aguas subterráneas (MAPAMA, 2017). (*) Hábitat prioritario UE.

En base a este listado, se han identificado 239 espacios RN2000 con hábitats dependientes de las aguas subterráneas (Figura III.02 y [\(1\)Tabla III.11](#)). En el Anejo 9 de la Memoria del plan se recoge el análisis con mayor detalle.

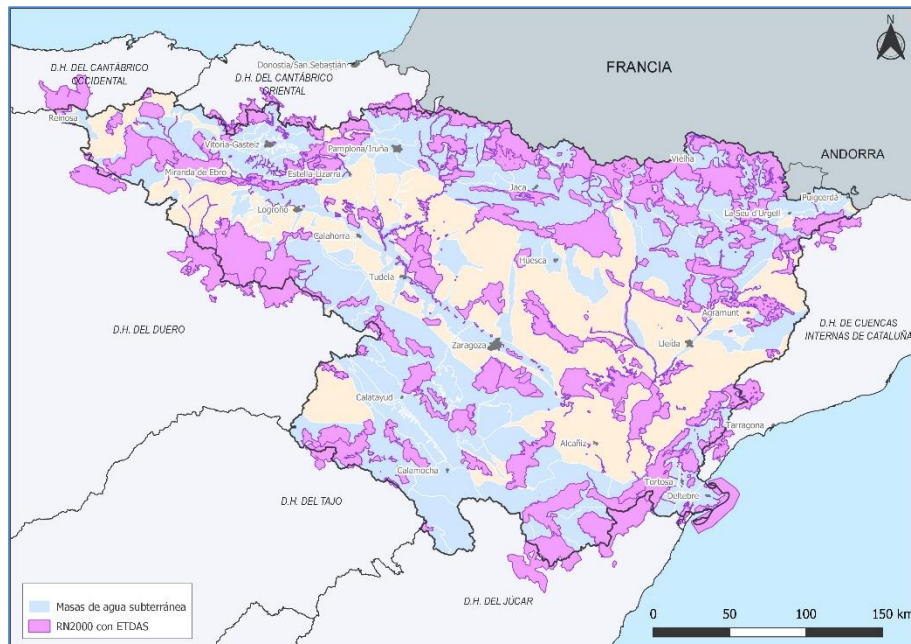


Figura III.02. Localización de los 239 espacios RN2000 con hábitats dependientes de las aguas subterráneas.

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
ES0000015	Sierra y Cañones de Guara	ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000016	Ordesa y Monte Perdido	LIC/ZEPA	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			7240	Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000017	Cuenca de Gallocanta	ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES0000018	Prepirineu Central català	ZEC/ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000020	Delta de l'Ebre	ZEC/ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
			2190	Depresiones intradunales húmedas	C
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
ES0000022	Aigüestortes	ZEC/ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			7240	Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
ES0000062	Obarenes - Sierra de Cantabria	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES0000064	Peñas de Iregua, Leza y Jubera	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES0000067	Sierras de Demandia, Urbión, Cebollera y Cameros	ZEC/ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES0000094	Parameras de Maranchón, hoz del Mesa y Aragoncillo	ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000123	Larra-Aztaparreta	ZEC/ZEPA	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000125	Sierra de Leire y Foz de Arbaiun	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000126	Roncesvalles-Selva de Irati	ZEC/ZEPA	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000127	Peña Izaga	ZEC/ZEPA	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000128	Sierra de San Miguel	ZEC/ZEPA	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000129	Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta	ZEC/ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000130	Sierra de Arrigorrieta y Peña Ezkaurre	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000133	Laguna de Pitillas	ZEC/ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES0000134	Embalse de las Cañas	ZEC/ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES0000135	Estanca de los Dos Reinos	ZEC/ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES0000136	Estepas de Belchite - El Planerón - La Lomaza	ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES0000137	Los Valles	ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000138	Galachos de La Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro	ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES0000149	Posets - Maladeta	LIC/ZEPA	7230	Turberas bajas alcalinas	A
			7240	Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000171	El Plano-Blanca alta	ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES0000172	Rincón del Bu-La Nasa-Tripazul	ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES0000181	La Retuerta y Saladas de Sástago	ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES0000182	Valcuerna, Serreta Negra y Liberola	ZEPA	1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES0000183	El Basal, Las Menorcas y Llanos de Cardiel	ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES0000244	Gorobel mendilerroa / Sierra Sálvada	ZEPA	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000277	Collarada - Ibón de Ip	ZEPA	7230	Turberas bajas alcalinas	A
			7240	Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000278	Viñamala	ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000279	Alto Cinca	ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000280	Cotiella - Sierra Ferrera	ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000281	El Turbón y Sierra de Sís	ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000286	Sierra de Canciás - Silves	ZEPA	7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES0000287	Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsella	ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES0000288	Sierra de Mongay	ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES0000289	Lagunas y Carrizales de Cinco Villas	ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
ES0000290	La Sotonera	ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES0000293	Montes de Zuera, Castejón de Valdejasa y El Castellar	ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES0000294	Laguna de Sariñena y Balsa de La Estación	ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
ES0000295	Sierra de Alcubierre	ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES0000297	Sierra de Moncayo - Los Fayos - Sierra de Armas	ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES0000298	Matarraña - Aiguabarreix	ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
ES0000299	Desfiladeros del Río Jalón	ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES0000300	Río Huerva y Las Planas	ZEPA	1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES0000303	Desfiladeros del Río Martín	ZEPA	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES0000306	Río Guadlope - Maestrazgo	ZEPA	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES0000307	Puertos de Beceite	ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES0000308	Parameras de Pozondón	ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES0000465	L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana	ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES0000476	Valls del Sió-Llobregós	ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES0000480	Secans del Segrià i Utxesa	ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
ES0000482	Arbaiun-Leire	ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES0000483	Ezkaurre-Arrigorrieta	ZEPA	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES1300021	Valles Altos Nansa y Saja y Alto Campoo	ZEC	7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES2110004	Arkamu-Gibillo-Arrastaria	ZEC	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2110007	Caicedo Yuso eta Arreoko lakua / Lago de Caicedo Yuso y Arreo	ZEC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES2110008	Ebro ibaia / Río Ebro	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2110009	Gorbeia	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2110011	Zadorraren sistemako urtegiak / Embalses del sistema del Zadorra	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2110014	Salburua	ZEC/ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES2110018	Arabako hegoaldeko mendilerroak / Sierras meridionales de Álava	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2110019	Izki	ZEC/ZEPA	7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2110021	Guardiako aintzirak / Lagunas de Laguardia	ZEC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2110022	Entzia	ZEC	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
ES2110024	Valderejo-Sobrón-Árcenako mendilerroa/Valderejo-Sobrón-Sierra de Árcena	ZEC/ZEPA	7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2120002	Aizkorri-Aratz	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2130009	Urkiola	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2200009	Larrondo-Lakartxela	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES2200012	Río Salazar	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2200013	Río Areta	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2200018	Belate	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2200019	Monte Alduide	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES2200020	Sierra de Aralar	ZEC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2200021	Urbasa y Andia	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2200022	Sierra de Lokiz	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2200024	Ríos Ega-Urederra	ZEC	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2200025	Sistema fluvial de los ríos Iratí, Urrobi y Erro	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2200026	Sierra de Ugarra	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
ES2200027	Ríos Eska y Biniés	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES2200029	Sierra de Codés	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2200030	Tramo medio del río Aragón	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2200031	Yesos de la Ribera Estellesa	ZEC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2200033	Laguna del Juncal	ZEC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2200035	Tramos Bajos del Aragón y del Arga	ZEC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
ES2200037	Bardenas Reales	ZEC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2200039	Badina Escudera	ZEC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2200040	Río Ebro	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2200041	Balsa del Pulguer	ZEC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2200042	Peñadil, Montecillo y Monterrey	ZEC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
ES2410001	Los Valles - Sur	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES2410003	Los Valles	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410005	Guara Norte	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410006	Bujaruelo - Garganta de Los Navarros	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410009	Congosto de Ventamillo	LIC	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES2410010	Monte Pacino	LIC	7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES2410013	Macizo de Cotiella	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410014	Garcipollera - Selva de Villanúa	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES2410023	Collarada y Canal de Ip	LIC	7230	Turberas bajas alcalinas	A
			7240	Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410024	Telera - Acumuer	LIC	7230	Turberas bajas alcalinas	A

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
ES2410025	Sierra y Cañones de Guara	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410026	Congosto de Sopeira	LIC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410029	Tendeñera	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410030	Serreta Negra	LIC	1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES2410040	Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES2410042	Sierra de Mongay	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2410048	Río Ara	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES2410049	Río Isábena	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2410050	Cuenca del Río Yesa	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2410051	Cuenca del Río Airés	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2410052	Alto Valle del Cinca	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410053	Chistau	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410054	Sierra Ferrera	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410055	Sierra de Arro	LIC	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES2410056	Sierra de Chía - Congosto de Seira	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES2410059	El Turbón	LIC	7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410061	Sierras de San Juan de La Peña y Peña Oroel	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES2410064	Sierras de Santo Domingo y Caballera	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES2410069	Sierra de Esdolomada y Morrones de Güel	LIC/ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES2410070	Sierra del Castillo de Laguarres	LIC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES2410071	Congosto de Olvena	LIC	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES2410073	Ríos Cinca y Alcanadre	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
ES2410074	Yesos de Barbastro	LIC	1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2410075	Basal de Ballobar y Balsalet de Don Juan	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES2410076	Sierras de Alcubierre y Sigena	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2410150	Cueva de Los Moros	LIC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2410154	Turberas del Macizo de Los Infiernos	LIC	7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES2410155	Turberas de Acumuer	LIC	7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES2420036	Puertos de Beceite	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneuron</i>) (*)	A
ES2420093	Salada de Azaila	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
ES2420113	Parque Cultural del Río Martín	LIC	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneuron</i>) (*)	A
ES2420114	Saladas de Alcañiz	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES2420115	Salada de Calanda	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
ES2420116	Río Mezquín y Oscuros	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneuron</i>) (*)	A
ES2420117	Río Bergantes	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2420118	Río Algars	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneuron</i>) (*)	A
ES2420119	Els Ports de Beseit	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneuron</i>) (*)	A

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
ES2420120	Sierra de Fonfría	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2420124	Muelas y Estrechos del Río Guadalupe	LIC	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES2420126	Maestrazgo y Sierra de Gúdar	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES2420145	Cueva de Baticambras	LIC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2420146	Cueva de La Solana	LIC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2420148	Cueva del Recuento	LIC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2420149	Sima del Polo	LIC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2430028	Moncayo	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES2430032	El Planerón	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES2430041	Complejo Lagunar de La Salada de Chiprana	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES2430043	Laguna de Gallocanta	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2430065	Río Arba de Luesia	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2430081	Sotos y Mejanas del Ebro	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2430082	Monegros	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES2430085	Laguna de Plantados y Laguna de Agón	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES2430086	Monte Alto y Siete Cabezos	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2430088	Barranco de Valdeplata	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
ES2430089	Sierra de Nava Alta - Puerto de La Chabola	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2430091	Planas y Estepas de La Margen derecha del Ebro	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES2430094	Meandros del Ebro	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2430095	Bajo Martín	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2430096	Río Guadalupe, Val de Fabara y Val de Pilas	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES2430097	Río Matarranya	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES2430098	Cueva Honda	LIC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2430102	Sierra de Vicort	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2430103	Sierras de Algairén	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2430105	Hoces del Río Mesa	LIC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2430106	Los Romerales - Cerropozuelo	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2430108	Balsa Grande y Balsa Pequeña	LIC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES2430110	Alto Huerva - Sierra de Herrera	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES2430127	Sima del Árbol	LIC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2430143	Cueva del Mármol	LIC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2430144	Cueva del Sudor	LIC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2430151	Cueva del Muerto	LIC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES2430152	Reserva Natural de Los Galachos de La Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES4120025	Ojo Guareña	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES4120028	Monte Santiago	ZEC/ZEPA	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES4120030	Montes Obarenes	ZEC/ZEPA	7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES4120051	Riberas del Zadorra	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES4120052	Riberas del Ayuda	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES4120059	Riberas del Río Ebro y afluentes	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES4120066	Riberas del Río Nela y afluentes	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES4120073	Riberas del Río Oca y afluentes	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES4120075	Riberas del Río Tirón y afluentes	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES4120088	Montes de Valnera	ZEC	7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES4120089	Hoces del Alto Ebro y Rudrón	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES4120090	Embalse del Ebro - Monte Hijedo	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
ES4120092	Sierra de la Demanda	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES4120093	Humada-Peña Amaya	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES4120094	Sierra de la Tesla-Valdivielso	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES4120095	Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES4140027	Covalagua	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES4170054	Oncala-Valtajeros	ZEC	7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES4170055	Cigudosa-San Felices	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES4170056	Sabinares de Ciria-Borobia	ZEC	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES4170057	Sabinares del Jalón	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES4170116	Sierras de Urbión y Cebollera	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES4170119	Sierra del Moncayo	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES4170120	Páramo de Layna	ZEC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES4170139	Quejigares de Gómara-Nájima	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES4170144	Riberas del Río Cidacos y afluentes	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
ES4240017	Parameras de Maranchón, hoz del Mesa y Aragoncillo	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES4240023	Lagunas y parameras del Señorío de Molina	ZEC/ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
ES4240024	Sierra de Caldereros	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5130002	Riu Verneda	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5130003	Alt Pallars	ZEC/ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			7240	Formaciones pioneras alpinas del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> (*)	A
ES5130004	Baish Aran	ZEC/ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
ES5130009	Serra de Turp i Mora Condal-Valldan	ZEC/ZEPA	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES5130010	Serra de Boumort- Collegats	ZEC/ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7230	Turberas bajas alcalinas	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES5130012	Vall Alta de Serradell - Serra de Sant Gervàs	ZEC/ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5130013	Aiguabarreig Segre - Cinca	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5130014	Aiguabarreig Segre- Noguera Pallaresa	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5130015	Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana	ZEC/ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5130016	Valls del Sió-Llobregós	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
ES5130017	Basses de Sucs i Alcarràs	ZEC/ZEPA	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
ES5130018	Estany d'Ivars - Vilasana	ZEC/ZEPA	1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES5130019	Estany de Montcortès	ZEC	7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
ES5130020	Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5130021	Secans de la Noguera	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5130022	La Torrassa	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES5130026	Serra de Prada-Castellàs	ZEC/ZEPA	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES5130028	Ribera Salada	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES5130030	Estanys de Basturs	ZEC	7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
ES5130032	Vessants de la Noguera Ribagorçana	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5130034	Riu Garona	ZEC	6410	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
ES5130035	Plans de la Unilla	ZEC/ZEPA	1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES5130036	Plans de Sió	ZEC	1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
ES5130038	Secans del Segrià i Utxesa	ZEC	1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimae</i>)	B
			1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)	B
			6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
ES5140003	Ribera de l'Algars	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (202~~21~~-2027)
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (202~~21~~-2027)**

Código ENP	Nombre ENP	Tipo RN2000	Código Hábitat	Nombre Hábitat dependiente de aguas subterráneas	Grado conserv. (1)
ES5140005	Serra de Montsià	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES5140006	Serres de Cardó - El Boix	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5140008	Muntanyes de Prades	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES5140009	Tivissa-Vandellós-Llaberia	ZEC/ZEPA	8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES5140010	Riberes i Illes de l'Ebre	ZEC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
ES5140011	Sistema prelitoral meridional	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A
ES5140012	Tossals d'Almatret i Riba-roja	ZEC/ZEPA	7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y con especies del <i>Caricion davallianae</i> (*)	A
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
ES5140015	Riu Siurana i planes del Priorat	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5140017	Serra de Montsant-Pas de l'Ase	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5140021	Obagues del riu Corb	ZEC/ZEPA	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
ES5233001	Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana	LIC	6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del <i>Molinion-Holoschoenion</i>	B
			7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>) (*)	A
			8310	Cuevas no explotadas por el turismo	A

(1) Grado de conservación del hábitat: A=excelente; B=bueno; C=Significativo (SPAINCNTRYES, MITECO, 2019g).

Tabla III.11. Espacios RN2000 con hábitats dependientes de aguas subterráneas.