

**ANEJO 4 DE LA MEMORIA
REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS**

PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO
Propuesta de proyecto de Plan hidrológico de cuenca

Diciembre de 2014

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	5
2	BASE NORMATIVA.....	7
2.1	Resumen de la base normativa.....	7
2.2	Disposiciones generales	8
2.3	Zonas de captación de agua para abastecimiento	10
2.4	Zonas de futura captación de agua para abastecimiento.....	11
2.5	Zonas de especies acuáticas económicamente significativas.....	12
2.5.1	Peces	12
2.6	Masas de agua de uso recreativo	12
2.7	Zonas vulnerables	14
2.8	Zonas sensibles	15
2.9	Zonas de protección de hábitat o especies	17
2.10	Perímetros de protección de aguas minerales y termales	22
2.11	Reservas naturales fluviales.....	23
2.12	Zonas de protección especial	24
2.13	Zonas húmedas	25
3	RESUMEN DEL REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS	27
3.1	Zonas de captación de agua para abastecimiento	27
3.1.1	Captaciones superficiales.....	27
3.1.2	Captaciones subterráneas	28
3.1.3	Zonas de futura captación de agua para abastecimiento	29
3.2	Zonas de especies acuáticas económicamente significativas.....	29
3.3	Masas de agua de uso recreativo	29
3.4	Zonas vulnerables	30
3.5	Zonas sensibles	32
3.6	Zonas de protección de hábitat o especies	33
3.6.1	Espacios naturales protegidos relacionados con ecosistemas acuáticos	43
3.7	Perímetros de protección de aguas minerales y termales	43
3.8	Reservas naturales fluviales.....	44
3.8.1	Propuesta preliminar PHT 2014 de RNF	44
3.8.2	Propuesta de listado preliminar de tramos susceptibles de ser declarados	45
3.9	Zonas de protección especial	47
3.10	Zonas húmedas	47
4	REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS	51
4.1	Zonas protegidas de abastecimiento	51
4.1.1	Delimitación zonas protegidas por abastecimiento	51
4.1.2	Delimitación de zonas protegidas por abastecimiento futuras	66
4.2	Zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas	66
4.2.1	Delimitación zonas protegidas de especies acuáticas.....	66
4.2.2	Asociación de zona protegida con masas de agua.....	67
4.3	Zonas protegidas para uso recreativo	67
4.3.1	Delimitación zonas protegidas de uso recreativo	67
4.3.2	Asociación de zona protegida con masas de agua.....	68
4.4	Zonas vulnerables	69
4.4.1	Delimitación zonas protegidas vulnerables.....	69
4.4.2	Asociación de zona protegida con masas de agua.....	69
4.5	Zonas sensibles	73
4.5.1	Delimitación zonas protegidas sensibles.....	73
4.5.2	Asociación de zona protegida con masas de agua.....	74

4.6	Zonas de protección de hábitat y especies	76
4.6.1	Zonas de protección Lugares de Importancia Comunitaria	76
4.6.2	Zonas de especial conservación	78
4.6.3	Zonas de especial protección para las aves	78
4.6.4	Relación entre Zonas de protección Red Natura 2000 y especies	80
4.6.5	Relación entre Zonas de protección Red Natura 2000 y hábitats	123
4.6.6	Asociación de zona protegida con masas de agua	142
4.6.7	Espacios naturales protegidos por declaración de legislación autonómica	160
4.7	Perímetros de protección de aguas minerales y termales	169
4.7.1	Delimitación perímetros de protección de aguas minerales y termales	169
4.7.2	Asociación de zona protegida con masas de agua	170
4.8	Propuesta de Reservas naturales fluviales	170
4.8.1	Propuesta para declaración de RNF	170
4.8.2	Asociación de zona protegida con masas de agua	171
4.9	Zonas húmedas	171
4.9.1	Zonas protegidas de Humedales incluidos en el inventario nacional de zonas húmedas (INZH) y Humedales Ramsar	171
4.9.2	Asociación de masa de agua con zona protegida	172

5 RESUMEN GLOBAL DE ESPACIOS PROTEGIDOS EN LA CUENCA DEL TAJO174

1 INTRODUCCIÓN

Los convenios internacionales suscritos por España, las directivas Europeas y la legislación nacional y autonómica establecen una serie de diferentes categorías de zonas protegidas, cada una con sus objetivos específicos de protección, su base normativa y las exigencias correspondientes a la hora de designación, delimitación, seguimiento (monitoring) y suministro de información (reporting).

En función de la base normativa aplicable a las diferentes categorías de zonas protegidas, éstas son designadas y controladas por diferentes administraciones (autoridades competentes) y para algunas es el propio plan hidrológico el que las designa.

En cada demarcación el organismo de cuenca está obligado a establecer y mantener actualizado un Registro de Zonas Protegidas, con arreglo al artículo 99 bis del Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA). La inclusión de todas ellas en un registro único en la demarcación resulta de especial interés para su adecuada consideración tanto en la gestión de la cuenca como en la planificación hidrológica.

Los planes hidrológicos de cuenca deben incluir un resumen de este Registro de Zonas Protegidas, conforme al artículo 42 del TRLA. En el presente anejo se resume el Registro de Zonas Protegidas de la Cuenca del Tajo, y se hace en base a las indicaciones de la normativa por la que se declara cada zona protegida.

Se han considerado los siguientes tipos de zonas protegidas:

- Zonas de captación de agua para abastecimiento
- Zonas de futura captación de agua para abastecimiento
- Zonas de especies acuáticas económicamente significativas
- Masas de agua de uso recreativo
- Zonas vulnerables
- Zonas sensibles
- Zonas de protección de hábitat o especies
- Perímetros de protección de aguas minerales y termales
- Reservas naturales fluviales
- Zonas de protección especial designadas en los planes hidrológicos
- Zonas húmedas designadas bajo el Convenio de Ramsar y pertenecientes al Inventario nacional de zonas húmedas (RD 435/2004, de 12 de marzo)

Este plan de la cuenca del Tajo, actualiza el registro de zonas protegidas con nuevas declaraciones realizadas hasta la fecha de diciembre de 2014, según la normativa aplicable para las zonas de uso recreativo, zonas vulnerables, zonas de protección de hábitats y especies, zonas húmedas y formula una nueva propuesta de reservas naturales fluviales para su posible declaración conforme al Comité de Autoridades Competentes de la cuenca.

2 BASE NORMATIVA

2.1 Resumen de la base normativa

La siguiente tabla presenta un resumen de la normativa relevante para la designación de las zonas protegidas.

Tipo de zona protegida	Normativa UE / Internacional	Normativa nacional		
		Ley	Real Decreto	Orden ministerial
1. Disposiciones generales	DMA Art. 6 y Anexo IV	TRLA Art. 42, 99 bis y Disp. adic. 11ª	RPH Art. 24, 25	IPH cap. 4
2. Captaciones para abastecimiento	DMA Art. 7	TRLA Art. 99 bis 2a)	RPH Art. 24 2a)	IPH 4.1
	Dir. 75/440 Art. 1, 3 y 4 (derogada por la DMA)		RAPAPH (Anejo 1)	
3. Futuras captaciones para abastecimiento	DMA Art. 7 (1)	TRLA Art. 99 bis 2b)	RPH Art. 24 2b)	IPH 4.2
4.1. Peces	Dir. 78/659 (derogada por la Dir. 2006/44)	--	RAPAPH (Anejo 3)	IPH 4.3
	Dir. 2006/44 Art. 4 y 5 (versión codificada, deroga la Dir. 78/659)			
5. Uso recreativo	Dir. 2006/7 Art. 3 (deroga la Dir. 76/160)	--	RD 1341/2007 Art. 4 (deroga el RD 734/1988)	IPH 4.4
			RD 1471/1989	
6. Zonas vulnerables	Dir. 91/676 Art. 3	--	RD 261/1996 Art. 3 y 4	IPH 4.5
7. Zonas sensibles	Dir. 91/271 Art. 5 y Anexo II	RDL 11/1995 Art. 7	RD 509/1996 (modificado por RD 1290/2012 Anexo II)	IPH 4.6
8. Protección de hábitat o especies	Directiva 79/49, versión codificada Dir. 2009/147/CE (aves)	Ley 42/2007 Art. 42, 43, 44 y Anexo III (deroga la Ley 4/1989)	RD 1997/1995 (modificado por RD 1193/1998 y RD 1421/2006) RD 1424/2008 RD 1274/2011 RD 1628/2011 RD 556/2011 RD 1015/2013	IPH 4.7
	Dir. 92/43 Art. 3 y 4 (hábitat)	Modificada por RD-ley 8/2011 Ley 11/2012, RD-ley 17/2012, y Ley 21/2013		
9. Aguas minerales y termales	Dir. 80/777 Anexo II	Ley 22/1973 Art. 23 y 24		IPH 4.8
10. Reservas naturales fluviales	--	TRLA Art. 42 ap. 1.b.c') (artículo introducido por la Ley 11/2005)	RPH Art. 22	IPH 4.9
11. Zonas de protección especial	--	TRLA Art. 43	RPH Art. 23	IPH 4.10
12. Zonas húmedas	Convención de Ramsar	Instrumento de adhesión de 18.3.1982, Art. 1-3	RD 435/2004 Art. 3 y 4	IPH 4.11

Tabla 1. Normativa relativa a las zonas protegidas

DMA	Directiva marco de aguas (Dir. 2000/60/CE)
TRLA	Texto refundido de la Ley de aguas (RDL 1/2001 y sus sucesivas modificaciones)
RPH	Reglamento de Planificación Hidrológica (RD 907/2007)
RAPAPH	Reglamento de la Administración pública del Agua (RD 927/1988)
IPH	Instrucción de Planificación Hidrológica (Orden ARM/2656/2008)

2.2 Disposiciones generales

El Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA), compuesto por el Real Decreto Legislativo (RDL) 1/2001, de 20 de julio, y sus sucesivas modificaciones, entre las cuales cabe destacar la Ley 24/2001, de 27 de diciembre (Art. 91), la Ley 62/2003, de 30 de diciembre (Art. 129) y el Real Decreto-Ley 4/2007, de 13 de abril, define las obligaciones respecto a las zonas protegidas en el ámbito del Plan hidrológico de cuenca.

En su artículo 42, trata del contenido de los planes hidrológicos de cuenca y determina:

1) Los planes hidrológicos de cuenca comprenderán obligatoriamente:

...

c. La identificación y mapas de las zonas protegidas.

En su artículo 43 el TRLA establece la posibilidad de designar zonas de protección especial en los planes hidrológicos de cuenca.

Artículo 43. Previsiones de los planes hidrológicos de cuenca.

1. En los planes hidrológicos de cuenca se podrán establecer reservas, de agua y de terrenos, necesarias para las actuaciones y obras previstas.
2. Podrán ser declarados de protección especial determinadas zonas, cuencas o tramos de cuencas, acuíferos o masas de agua por sus características naturales o interés ecológico, de acuerdo con la legislación ambiental y de protección de la naturaleza. Los planes hidrológicos recogerán la clasificación de dichas zonas y las condiciones específicas para su protección.

En el artículo 99 bis, introducido por la Ley 62/2003, el TRLA define los requerimientos acerca del Registro de Zonas Protegidas.

Artículo 99 bis. Registro de Zonas Protegidas

1. Para cada demarcación hidrográfica existirá al menos un registro de las zonas que hayan sido declaradas objeto de protección especial en virtud de norma específica sobre protección de aguas superficiales o subterráneas, o sobre conservación de hábitats y especies directamente dependientes del agua.
2. En el registro se incluirán necesariamente:
 - a) Las zonas en las que se realiza una captación de agua destinada a consumo humano, siempre que proporcione un volumen medio de al menos 10 metros cúbicos diarios o abastezca a más de cincuenta personas, así como, en su caso, los perímetros de protección delimitados.
 - b) Las zonas que, de acuerdo con el respectivo plan hidrológico, se vayan a destinar en un futuro a la captación de aguas para consumo humano.
 - c) Las zonas que hayan sido declaradas de protección de especies acuáticas significativas desde el punto de vista económico.
 - d) Las masas de agua declaradas de uso recreativo, incluidas las zonas declaradas aguas de baño.

- e) Las zonas que hayan sido declaradas vulnerables en aplicación de las normas sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos procedentes de fuentes agrarias.
 - f) Las zonas que hayan sido declaradas sensibles en aplicación de las normas sobre tratamiento de las aguas residuales urbanas.
 - g) Las zonas declaradas de protección de hábitats o especies en las que el mantenimiento o mejora del estado del agua constituya un factor importante de su protección.
 - h) Los perímetros de protección de aguas minerales y termales aprobados de acuerdo con su legislación específica.
3. Las Administraciones competentes por razón de la materia facilitarán, al organismo de cuenca correspondiente, la información precisa para mantener actualizado el Registro de Zonas Protegidas de cada demarcación hidrográfica bajo la supervisión del Comité de Autoridades Competentes de la demarcación.

El registro deberá revisarse y actualizarse, junto con la actualización del plan hidrológico correspondiente, en la forma que reglamentariamente se determine.

Finalmente, en el párrafo 5 de la disposición adicional undécima que define los plazos para alcanzar los objetivos medioambientales, el TRLA determina:

- 5. El Registro de zonas protegidas a que se refiere el artículo 99 bis deberá estar completado el 31 de diciembre de 2004.

El Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica (RPH), recoge y detalla las disposiciones del TRLA.

En su artículo 24 recoge las disposiciones del artículo 99 bis del TRLA. En la letra g) del párrafo 2 añade una concreción acerca de las zonas de protección de hábitat o especies:

- 2. En el registro se incluirán necesariamente:

...

- g) Las zonas declaradas de protección de hábitat o especies en las que el mantenimiento o mejora del estado del agua constituya un factor importante de su protección, incluidos los Lugares de Importancia Comunitaria, Zonas de Especial Protección para las Aves y Zonas Especiales de Conservación integrados en la red Natura 2000 designados en el marco de la Directiva 92/43/CEE y la Directiva 79/409/CEE.

Los párrafos 3 y 4 del artículo 24 del RPH desarrollan y amplían los requerimientos del TRLA, incluyendo en el registro de zonas protegidas también las reservas naturales fluviales, las zonas de protección especial y los humedales Ramsar.

- 3. En el registro se incluirán, además:

- a. Las masas de agua superficial identificadas como reservas naturales fluviales de acuerdo con el respectivo plan hidrológico.

- b. Las zonas, cuencas o tramos de cuencas, acuíferos o masas de agua declarados de protección especial y recogidos en el plan hidrológico.
 - c. Los humedales de importancia internacional incluidos en la Lista del Convenio de Ramsar, de 2 de febrero de 1971, así como las zonas húmedas incluidas en el Inventario Nacional de Zonas Húmedas de acuerdo con el Real Decreto 435/2004, de 12 de marzo, por el que se regula el Inventario nacional de zonas húmedas.
4. El resumen del registro requerido como parte del plan hidrológico incluirá mapas indicativos de la ubicación de cada zona protegida, información ambiental y estado de conservación, en su caso, y una descripción de la legislación comunitaria, nacional o local con arreglo a la cual han sido designadas.

El artículo 25 del RPH define las condiciones para la revisión, actualización y consulta del registro de zonas protegidas, tal como requiere el artículo 99 bis, párrafo 3 del TRLA.

1. El registro de zonas protegidas deberá revisarse y actualizarse regularmente y específicamente junto con la actualización del plan hidrológico correspondiente.
2. Las administraciones competentes por razón de la materia facilitarán, al organismo de cuenca correspondiente, la información precisa para mantener actualizado el registro de zonas protegidas de cada demarcación hidrográfica bajo la supervisión del Comité de Autoridades Competentes de la demarcación.
3. El registro de zonas protegidas será de consulta pública permanente, sin perjuicio de atender las solicitudes de información formuladas de conformidad con la Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente.
4. En los casos en los que la revisión se realice con una periodicidad inferior a la prevista en la actualización de los planes hidrológicos, se actualizará conforme a la legislación en virtud de la cual haya sido establecida la zona protegida.

La Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH) en la introducción al capítulo 4 recoge los requerimientos generales del artículo 24 (4) del RPH acerca del resumen del registro de zonas protegidas a incluir en el plan hidrológico de la demarcación:

El plan hidrológico comprenderá un resumen del registro de zonas protegidas que incluirá mapas indicativos de la ubicación de cada zona, información ambiental y estado de conservación, en su caso, y una descripción de la legislación comunitaria, nacional o local con arreglo a la cual haya sido designada.

2.3 Zonas de captación de agua para abastecimiento

Los requisitos relativos a las zonas de captación de agua para abastecimiento se definen en el TRLA, artículo 99 bis, párrafo 2 a), cuyo contenido es idéntico al RPH, artículo 24, párrafo 2 a). Estos artículos transponen las disposiciones de la DMA, artículo 7, apartado 1, relativas a las zonas de captación de agua para abastecimiento.

Artículo 99 bis. Registro de Zonas Protegidas.

1. En el registro se incluirán necesariamente:

- a) Las zonas en las que se realiza una captación de agua destinada a consumo humano, siempre que proporcione un volumen medio de al menos 10 metros cúbicos diarios o abastezca a más de cincuenta personas, así como, en su caso, los perímetros de protección delimitados.

La IPH en su apartado 4.1 define los requerimientos para la designación y delimitación de las zonas de captación de agua para abastecimiento.

4.1 Zonas de captación de agua para abastecimiento

Serán zonas protegidas aquellas zonas en las que se realiza una captación de agua destinada a consumo humano, siempre que proporcione un volumen medio de al menos 10 metros cúbicos diarios o abastezca a más de cincuenta personas, así como, en su caso, los perímetros de protección delimitados.

En la delimitación de estas zonas protegidas se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- a) En el caso de captaciones en ríos la zona protegida estará constituida por la captación o agrupación de captaciones y por la masa de agua situada inmediatamente aguas arriba, pudiendo extenderse a otras masas de agua en caso de que se considere necesario para una adecuada protección.
- b) En el caso de captaciones en lagos o embalses la zona protegida estará constituida por el propio lago o embalse.
- c) En el caso de captación directa de aguas costeras la zona protegida estará constituida por la captación y su entorno próximo, teniendo en cuenta las corrientes litorales de la zona costera en que se encuentre. En el caso de captación mediante pozo la zona protegida estará constituida por la captación y una zona de salvaguarda hasta la línea de costa.
- d) En el caso de captaciones de aguas subterráneas la zona protegida estará constituida por el perímetro de protección, cuando haya sido definido, o por la captación y su zona de salvaguarda. Si existen varias captaciones próximas se podrán agrupar en una misma zona protegida, que puede abarcar la totalidad de la masa de agua subterránea.

Para cada zona protegida se indicarán las masas de agua que forman parte de ella, total o parcialmente, y las captaciones incluidas.

Para cada captación se especificará su vinculación con el inventario de presiones indicando la extracción de agua a que corresponde. Asimismo, se especificará su vinculación con el Sistema de Información Nacional de Aguas de Consumo del Ministerio de Sanidad y Consumo.

2.4 Zonas de futura captación de agua para abastecimiento

Según los diferentes textos normativos, para las masas de agua que previsiblemente en el futuro van a ser utilizadas para la captación de agua destinada al consumo

humano, se aplican los mismos requerimientos que en el caso de las zonas de captación actuales. La protección de las zonas de futura captación de agua para abastecimiento está regulada por los siguientes textos normativos:

- TRLA, artículo 99 bis, apartado 2
- RPH, artículo 24, apartado 2
- IPH, apartado 4.2

2.5 Zonas de especies acuáticas económicamente significativas

2.5.1 Peces

El Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, transpone la Directiva 78/659/CEE (codificada por la Directiva 2006/44/CE) al derecho español. Este Real Decreto ha sido derogado parcialmente por el Real Decreto 907/2007 (RPH), en sus artículos 79 y 80. El anexo 3 todavía vigente, define la calidad exigible a las aguas y remite a los planes hidrológicos de cuenca para establecer los procedimientos para conseguirla.

La Orden de 16 de diciembre de 1988 (BOE 22.12.1988), define los métodos y frecuencias de análisis o de inspección de las aguas continentales que requieran protección o mejora para el desarrollo de la vida piscícola.

La IPH en su apartado 4.3 define los requerimientos para la designación y delimitación de las zonas de las aguas que requieren protección para el desarrollo de la vida piscícola.

Serán zonas protegidas aquellas zonas que hayan sido declaradas de protección de especies acuáticas significativas desde el punto de vista económico.

...

Se incluirán las zonas declaradas para dar cumplimiento a la Directiva 78/659/CEE del Consejo, relativa a la calidad de las aguas continentales que requieren protección o mejora para ser aptas para la vida de los peces.

2.6 Masas de agua de uso recreativo

El Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño, transpone la Directiva 2006/7 (deroga la Directiva 76/160/CEE) al ordenamiento jurídico español, derogando el Real Decreto 734/1988.

En su artículo 4 define las condiciones para identificar las zonas de baño y establecer el Censo de zonas de aguas de baño.

Artículo 4. Censo de zonas de aguas de baño.

1. A principios de cada año, la autoridad competente elaborará un listado provisional de zonas de aguas de baño, según lo definido en el artículo 3, párrafos a), h) y n), y lo comunicará a través del sistema de información nacional previsto en el artículo 14.
2. El 20 de marzo de cada año, como fecha límite, las autoridades competentes incorporarán el conjunto de información mínima del Censo

de Zonas de Aguas de Baño, para que el Ministerio de Sanidad y Consumo cumpla con lo dispuesto en el artículo 14.1.

3. La información, prevista en el apartado anterior, constará al menos de:
 - a) La denominación de la zona de aguas de baño y sus puntos de muestreo, con la localización geográfica y el código que señale el sistema de información nacional previsto en el artículo 14.
 - b) La temporada de baño, su duración prevista y el calendario de control para cada uno de los puntos de muestreo.
 - c) Las situaciones especiales, como prohibición o recomendación de no baño durante toda la temporada, bajas, altas, cambios de códigos o de denominaciones, respecto a la temporada anterior.
 - d) El perfil de cada una de las zonas de aguas de baño, o su actualización o revisión, según lo dispuesto en el anexo III de este real decreto.
 - e) Las previsiones del Plan Hidrológico de cuenca con relación al uso de las aguas señaladas en los apartados anteriores.
 - f) La información sobre la presencia de infraestructuras o instalaciones que puedan afectar a la playa o a las aguas de baño.
 - g) Cualquier otra información que la autoridad competente considere oportuna.

Para facilitar el acceso a la información acerca de la calidad de las aguas de baño, el Real Decreto 1341/2007 en su artículo 14, párrafo 4, prevé la creación de un sistema de información nacional por parte del Ministerio de Sanidad y Consumo. El anexo VI define las características de este Sistema de Información Nacional de Aguas de Baño.

La IPH en su apartado 4.4 resume las condiciones para identificar y delimitar las zonas de baño en ríos, lagos y embalses, y en aguas costeras.

4.4 Masas de agua de uso recreativo

Serán zonas protegidas las masas de agua declaradas de uso recreativo, incluidas las zonas declaradas aguas de baño.

En el caso de las aguas de baño se considerarán las zonas incluidas en la lista de aguas de baño elaborada conforme a lo dispuesto en la Directiva 2006/7/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de febrero de 2006, relativa a la gestión de la calidad de las aguas de baño y por la que se deroga la Directiva 76/160/CEE.

- a) En los ríos se delimitará para cada zona de baño el tramo de río correspondiente donde se realiza el baño.
- b) En lagos y embalses la zona de baño se delimitará como una franja de agua contigua a la ribera, con una anchura de 50 metros.
- c) En zonas de baño costeras se considerarán las zonas balizadas, y en los tramos de costa que no estén balizados se delimitará una franja de mar contigua a la costa de 200 metros anchura en las playas y de 50 metros en el resto de la costa, de acuerdo con artículo 69 del Real Decreto 1471/1989, de 1 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento

General para desarrollo y ejecución de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas.

2.7 Zonas vulnerables

El Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias, incorpora la Directiva 91/676 al ordenamiento jurídico español y es la base normativa para la designación y protección de las zonas vulnerables.

En este Real Decreto se establece un procedimiento de dos fases para la designación de las zonas vulnerables. Primero, de acuerdo con lo estipulado en el artículo 3, se identifican las aguas afectadas por la contaminación por nitratos.

Artículo 3. Aguas afectadas por la contaminación por nitratos

1. El Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente, en el caso de las aguas continentales de cuencas hidrográficas que excedan del ámbito territorial de una Comunidad Autónoma, y los órganos competentes de las Comunidades Autónomas, en el resto de los casos, determinarán las masas de agua que se encuentran afectadas por la contaminación, o en riesgo de estarlo, por aportación de nitratos de origen agrario.
2. Dicha determinación se efectuara sobre aquellas masas de agua que se encuentren en las circunstancias que se indican a continuación:
 - a) Aguas superficiales que presenten, o puedan llegar a presentar si no se actúan de conformidad con lo establecido en el artículo 6 de la presente disposición, una concentración de nitratos superior a los límites fijados en el anexo número 1 del Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, aprobado por Real Decreto 927/1988, modificado por el Real Decreto 1541/1994, de 8 de julio¹.
 - b) Aguas subterráneas cuya concentración de nitratos sea superior a 50 mg/l, o pueda llegar a superar este límite sino se actúan de conformidad con el artículo 6.
 - c) Embalses, lagos naturales, charcas, estuarios y aguas litorales que se encuentren en estado eutrófico o puedan eutrofizarse en un futuro próximo si no se actúa de conformidad al artículo 6.

En una segunda fase, tal como estipula el artículo 4, se determinan las zonas vulnerables a partir de la identificación de las aguas afectadas por la contaminación por nitratos.

Artículo 4. Zonas vulnerables

1. En el plazo de seis meses a partir de la entrada en vigor de este Real Decreto, los órganos competentes de las Comunidades Autónomas designarán como zonas vulnerables en sus respectivos ámbitos, aquellas superficies territoriales cuya escorrentía o filtración afecte o pueda afectar

¹ Tanto el Real Decreto 927/1988 como el Real Decreto 1541/1994 fijan un límite de nitratos de 50 mg/l para los tipos de tratamiento A1 (Tratamiento físico simple y desinfección), A2 (Tratamiento físico normal, tratamiento químico y desinfección) y A3 (Tratamiento físico y químico intensivos, afino y desinfección).

a la contaminación por nitratos de las aguas contempladas en el artículo anterior.

2. Las zonas designadas como vulnerables deberán ser examinadas y, en su caso, modificadas o ampliadas por los órganos competentes de las Comunidades Autónomas, en un plazo adecuado como mínimo cada cuatro años, a fin de tener en cuenta los cambios o factores que no hubiesen sido previstos en el momento de su designación.
3. En el plazo de cinco meses a partir de la designación, los órganos competentes de las comunidades autónomas pondrán en conocimiento de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente la relación de las zonas vulnerables designadas, para su comunicación a la Comisión Europea. Asimismo, en idéntico plazo y con los mismos efectos, comunicarán, en su caso, las zonas modificadas o ampliadas.

Cabe destacar que si bien la identificación de las aguas afectadas por la contaminación por nitratos es competencia de la Administración General del Estado (ahora MAGRAMA en sucesión del MOPTMA) o de las Comunidades Autónomas, según el ámbito territorial de las aguas, la designación de las zonas vulnerables la efectúan los órganos competentes de las Comunidades Autónomas, de acuerdo con el artículo 4 (1) del Real Decreto 261/1996.

La IPH en su apartado 4.5 relativo a las zonas vulnerables remite al Real Decreto 261/1996.

4.5 Zonas vulnerables

Serán zonas protegidas aquellas zonas que hayan sido declaradas vulnerables en aplicación de las normas sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos procedentes de fuentes agrarias.

Estas zonas son designadas por las comunidades autónomas en sus respectivos ámbitos, de acuerdo con el Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias.

Para cada zona protegida se indicarán las masas de agua afectadas y las unidades de demanda agraria implicadas.

2.8 Zonas sensibles

El Real Decreto- Ley 11/1995 de 28 de diciembre por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas, transpone la Directiva 91/271/CEE al ordenamiento jurídico español. Es la base normativa para la designación de zonas sensibles

En su artículo 2 define las zonas sensibles en términos generales, remitiendo al desarrollo reglamentario en lo que afecta la elaboración de criterios más detallados.

Artículo 2. Definiciones

- k) «Zona sensible»: Medio o zona de aguas declaradas expresamente con los criterios que se establecerán reglamentariamente.

Según el artículo 7 corresponde a la Administración General del Estado la declaración de zonas sensibles en las cuencas hidrográficas que excedan del ámbito de una comunidad autónoma, y a las comunidades autónomas en el resto.

Artículo 7. Tratamiento de aguas residuales urbanas en «zonas sensibles» y «menos sensibles».

3. La Administración General del Estado, previa audiencia de las Comunidades Autónomas y de las entidades locales afectadas, declarará las «zonas sensibles» en las cuencas hidrográficas que excedan del ámbito territorial de una Comunidad Autónoma. Las Comunidades Autónomas efectuarán dicha declaración en los restantes casos y determinarán las «zonas menos sensibles» en las aguas marítimas.

Estas declaraciones se efectuarán de acuerdo con lo que se establezca reglamentariamente y serán publicadas en los diarios oficiales correspondientes.

El Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto-Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas², en su anexo II define las condiciones para la determinación de zonas sensibles.

ANEXO II. Criterios para la determinación de zonas sensibles y menos sensibles

I. Zonas sensibles

Se considerará que un medio acuático es zona sensible si puede incluirse en uno de los siguientes grupos:

- a) Lagos, lagunas, embalses, estuarios y aguas marítimas que sean eutróficos o que podrían llegar a ser eutróficos en un futuro próximo si no se adoptan medidas de protección. (Se entenderá por «eutrofización»: el aumento de nutrientes en el agua, especialmente de los compuestos de nitrógeno o de fósforo, que provoca un crecimiento acelerado de algas y especies vegetales superiores, con el resultado de trastornos no deseados en el equilibrio entre organismos presentes en el agua y en la calidad del agua a la que afecta.) Podrán tenerse en cuenta los siguientes elementos en la consideración del nutriente que deba ser reducido con un tratamiento adicional:
 1. Lagos y cursos de agua que desemboquen en lagos, lagunas, embalses, bahías cerradas que tengan un intercambio de aguas escaso y en los que, por lo tanto, puede producirse una acumulación. En dichas zonas conviene prever la eliminación de fósforo a no ser que se demuestre que dicha eliminación no tendrá consecuencias sobre el nivel de eutrofización. También podrá considerarse la eliminación de nitrógeno cuando se realicen vertidos de grandes aglomeraciones urbanas.
 2. Estuarios, bahías y otras aguas marítimas que tengan un intercambio de aguas escaso o que reciban gran cantidad de

² El Real Decreto 2116/1998, de 2 de octubre, por el que se modifica el Real Decreto 509/1996, no afecta a los criterios para la determinación de zonas sensibles. Así mismo ocurre con la modificación por la aprobación de Real Decreto 1290/2012.

nutrientes. Los vertidos de aglomeraciones pequeñas tienen normalmente poca importancia en dichas zonas, pero para las grandes aglomeraciones deberá incluirse la eliminación de fósforo y/o nitrógeno a menos que se demuestre que su eliminación no tendrá consecuencias sobre el nivel de eutrofización.

- b) Aguas continentales superficiales destinadas a la obtención de agua potable que podrían contener una concentración de nitratos superior a la que establecen las disposiciones pertinentes del Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica.
- c) Masas de agua en las que sea necesario un tratamiento adicional al tratamiento secundario establecido en el artículo 5 del Real Decreto-ley y en este Real Decreto para cumplir lo establecido en la normativa comunitaria.

La IPH en su apartado 4.6 resume la información que los planes hidrológicos de cuenca deben incluir para las zonas sensibles y remite a las declaraciones de zonas de la Administración General del Estado y las comunidades autónomas, respectivamente.

4.6 Zonas sensibles

Serán zonas protegidas aquellas zonas que hayan sido declaradas sensibles en aplicación de las normas sobre tratamiento de las aguas residuales urbanas.

En el ámbito de aplicación de esta instrucción, en las cuencas hidrográficas intercomunitarias, estas zonas son las declaradas por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente mediante Resolución de 30 de julio de 2011, de la Secretaría de Estado de Medio Rural y Agua, por la que se declaran las zonas sensibles en las cuencas intercomunitarias.

Para cada zona protegida se indicará la masa de agua que constituye la zona sensible, el criterio aplicado para su determinación, las aglomeraciones urbanas afectadas por la declaración de zona sensible y el nutriente que debe ser reducido con un tratamiento adicional. Asimismo, se delimitará la subcuenca vertiente a la zona sensible en la que se encuentran las aglomeraciones urbanas afectadas.

2.9 Zonas de protección de hábitat o especies

Son aquellas zonas declaradas de protección de hábitat o especies en las que el mantenimiento o mejora del estado del agua constituya un factor importante de su protección, incluidos los Lugares de Importancia Comunitaria (Directiva 92/43), las Zonas de Especial Protección para las Aves (Directiva 79/409/ versión codificada Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres) y las Zonas Especiales de Conservación integrados en la red Natura 2000 (Directiva 92/43).

La base normativa para la designación de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPAs) la constituye la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad incorpora al ordenamiento jurídico español la Directiva 79/409/CEE (versión codificada Directiva 2009/147/CE), relativa a la conservación de las aves silvestres, y la Directiva 92/43/CEE, relativa a la conservación de los

hábitats naturales. Completa esta Ley la transposición de las Directivas europeas de conservación, realizada por el Real Decreto 1997/1995 y sus modificaciones, y deroga la Ley 4/1989, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestres.

En sus artículos 42 a 44 la Ley 42/2007 define las condiciones para la designación de Lugares de Importancia Comunitaria, Zonas Especiales de Conservación y Zonas de Especial Protección para las Aves.

Artículo 42. Lugares de Importancia Comunitaria y Zonas Especiales de Conservación.

1. Los Lugares de Importancia Comunitaria son aquellos espacios del conjunto del territorio nacional o de las aguas marítimas bajo soberanía o jurisdicción nacional, incluidas la zona económica exclusiva y la plataforma continental, aprobados como tales, que contribuyen de forma apreciable al mantenimiento o, en su caso, al restablecimiento del estado de conservación favorable de los tipos de hábitat naturales y los hábitat de las especies de interés comunitario, que figuran respectivamente en los Anexos I y II de esta Ley, en su área de distribución natural.
2. Las Comunidades autónomas elaborarán, en base a los criterios establecidos en el Anexo III y a la información científica pertinente, una lista de lugares situados en sus respectivos territorios que puedan ser declarados como zonas especiales de conservación. La propuesta, que indicará los tipos de hábitats naturales y las especies autóctonas de interés comunitario existentes en dichos lugares, se someterá al trámite de información pública.

El Ministerio de Medio Ambiente propondrá la lista a la Comisión Europea para su aprobación como Lugar de Importancia Comunitaria.

Desde el momento que se envíe al Ministerio de Medio Ambiente la lista de los espacios propuestos como Lugares de Importancia Comunitaria, para su traslado a la Comisión Europea, éstos pasarán a tener un régimen de protección preventiva que garantice que no exista una merma del estado de conservación de sus hábitats y especies hasta el momento de su declaración formal. El envío de la propuesta de un espacio como Lugar de Importancia Comunitaria conllevará, en el plazo máximo de seis meses, hacer público en el boletín oficial de la administración competente sus límites geográficos, los hábitats y especies por los que se declararon cada uno, los hábitats y especies prioritarias presentes y el régimen preventivo que se les aplicará.

3. Una vez aprobadas o ampliadas las listas de Lugares de Importancia Comunitaria por la Comisión Europea, éstos serán declarados por las Comunidades autónomas correspondientes como Zonas Especiales de Conservación lo antes posible y como máximo en un plazo de seis años, junto con la aprobación del correspondiente plan o instrumento de gestión. Para fijar la prioridad en la declaración de estas Zonas se atenderá a la importancia de los lugares, al mantenimiento en un estado de conservación favorable o al restablecimiento de un tipo de hábitat natural de interés comunitario o de una especie de interés comunitario, así como a las amenazas de deterioro y destrucción que pesen sobre ellas, todo ello con el fin de mantener la coherencia de la Red Natura 2000.

Artículo 43. Zonas de Especial Protección para las Aves.

Los espacios del territorio nacional y de las aguas marítimas bajo soberanía o jurisdicción nacional, incluidas la zona económica exclusiva y la plataforma continental, más adecuados en número y en superficie para la conservación de las especies de aves incluidas en el anexo IV de esta Ley y para las aves migratorias de presencia regular en España, serán declaradas como Zonas de Especial Protección para las Aves, estableciéndose en ellas medidas para evitar las perturbaciones y de conservación especiales en cuanto a su hábitat, para garantizar su supervivencia y reproducción. Para el caso de las especies de carácter migratorio que lleguen regularmente a territorio español, se tendrán en cuenta las necesidades de protección de sus áreas de reproducción, alimentación, muda, invernada y zonas de descanso, atribuyendo particular importancia a las zonas húmedas y muy especialmente a las de importancia internacional.

Artículo 44. Declaración de las Zonas Especiales de Conservación y las Zonas de Especial Protección para las Aves.

Las Comunidades autónomas, previo procedimiento de información pública, declararán las Zonas Especiales de Conservación y las Zonas de Especial Protección para las Aves en su ámbito territorial. Dichas declaraciones se publicarán en los respectivos Diarios Oficiales incluyendo información sobre sus límites geográficos, los hábitats y especies por los que se declararon cada uno. De ellas se dará cuenta al Ministerio de Medio Ambiente a efectos de su comunicación a la Comisión Europea, de conformidad con lo establecido en el artículo 10 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

En su anexo III la Ley 42/2007 define los criterios de selección para los Lugares de Importancia Comunitaria y Zonas Especiales de Conservación.

ANEXO III.

Criterios de selección de los lugares que pueden clasificarse como lugares de importancia comunitaria y designarse zonas especiales de Conservación

Etapas 1: Evaluación a nivel nacional de la importancia relativa de los lugares para cada tipo de hábitat natural del anexo I y cada especie del anexo II (incluidos los tipos de hábitats naturales prioritarios y las especies prioritarias).

- A. Criterios de evaluación del lugar para un tipo dado de hábitat natural del anexo I.
 - a. Grado de representatividad del tipo de hábitat natural en relación con el lugar.
 - b. Superficie del lugar abarcada por el tipo de hábitat natural en relación con la superficie total que abarque dicho tipo de hábitat natural por lo que se refiere al territorio nacional.
 - c. Grado de conservación de la estructura y de las funciones del tipo de hábitat natural de que se trate y posibilidad de restauración.
 - d. Evaluación global del valor del lugar para la conservación del tipo de hábitat natural en cuestión.
- B. Criterios de evaluación del lugar para una especie dada del anexo II.

- a. Tamaño y densidad de la población de la especie que esté presente en el lugar en relación con las poblaciones presentes en el territorio nacional.
 - b. Grado de conservación de los elementos del hábitat que sean relevantes para la especie de que se trate y posibilidad de restauración.
 - c. Grado de aislamiento de la población existente en el lugar en relación con el área de distribución natural de la especie.
 - d. Evaluación global del valor del lugar para la conservación de la especie de que se trate.
- C. Con arreglo a estos criterios, las Administraciones públicas competentes clasificarán los lugares que propongan en la lista nacional como lugares que pueden clasificarse «de importancia comunitaria», según su valor relativo para la conservación de cada uno de los tipos de hábitat natural o de cada una de las especies que figuran en los respectivos anexos I o II, que se refieren a los mismos.
- D. Dicha lista incluirá los lugares en que existan los tipos de hábitats naturales prioritarios y especies prioritarias que hayan sido seleccionados por las Administraciones públicas competentes con arreglo a los criterios enumerados en los apartados A y B.

Etapa 2: Evaluación de la importancia comunitaria de los lugares incluidos en las listas nacionales

1. Todos los lugares definidos por las Administraciones públicas competentes en la etapa 1 en que existan tipos de hábitats naturales y/o especies prioritarias se considerarán lugares de importancia comunitaria.
2. Para la evaluación de la importancia comunitaria de los demás lugares incluidos en las listas de las Administraciones públicas competentes, es decir de su contribución al mantenimiento o al restablecimiento en un estado de conservación favorable de un hábitat natural del anexo I o de una especie del anexo II y/o a la coherencia de Natura 2000, se tendrán en cuenta los criterios siguientes:
 - a) El valor relativo del lugar a nivel nacional.
 - b) La localización geográfica del lugar en relación con las vías migratorias de especies del anexo II, así como su posible pertenencia a un ecosistema coherente situado a uno y otro lado de una o varias fronteras interiores de la Comunidad.
 - c) La superficie total del lugar.
 - d) El número de tipos de hábitats naturales del anexo I y de especies del anexo II existentes en el lugar.
 - e) El valor ecológico global del lugar para la región o regiones biogeográficas de que se trate y/o para el conjunto del territorio a que se hace referencia en el artículo 2, tanto por el aspecto característico o único de los elementos que lo integren como por la combinación de dichos elementos.

El Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establece medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres, ha sido modificado por el Real Decreto 1193/1998 que modifica el artículo 13, por el Real Decreto 1421/2006 que modifica los apartados 4, 5 y 6 del artículo 6, y por la Ley 42/2007 que deroga los anexos I a VI.

No obstante, siguen vigentes los artículos 3 a 5, en los que se definen las condiciones y el procedimiento para la declaración de los lugares de importancia comunitaria y las zonas especiales de conservación.

Artículo 3. Red ecológica europea «Natura 2000».

1. Al objeto de que formen parte de la red ecológica europea coherente denominada «Natura 2000», se designarán zonas especiales de conservación que alberguen tipos de hábitats naturales que figuran en el anexo I y de hábitats de especies que figuran en el anexo II del presente Real Decreto.
2. Estas zonas especiales de conservación deberán garantizar el mantenimiento o, en su caso, el restablecimiento, en un estado de conservación favorable, de los tipos de hábitats naturales y de los hábitats de las especies de que se trate en su área de distribución natural, e incluirán las zonas especiales de protección para las aves declaradas, en su caso, por las Comunidades Autónomas correspondientes, en virtud de lo dispuesto en la Directiva 79/409/CEE (versión codificada Directiva 2009/147/CE), relativa a la conservación de las aves silvestres.
3. Las Comunidades Autónomas correspondientes designarán los lugares y las zonas especiales de conservación, teniendo en cuenta lo dispuesto en los apartados 1 y 2 de este artículo.

Artículo 4. Propuesta de lugares susceptibles de ser considerados como zonas especiales de conservación.

1. Los órganos competentes de las Comunidades Autónomas elaborarán, en base a los criterios contenidos en el anexo III y a la información científica disponible, una lista de lugares que, encontrándose situados en sus respectivos territorios, puedan ser declarados como zonas especiales de conservación, con indicación de los tipos de naturales de los enumerados en el anexo I y de las especies autóctonas existentes en dichos lugares enumeradas en el anexo II. Estas listas se facilitarán al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación que de acuerdo con los criterios de selección que establece el anexo III las propondrá a la Comisión Europea, a través del cauce correspondiente.
2. Para las especies animales que requieran un territorio extenso, los mencionados lugares corresponderán a los lugares concretos que, dentro de la zona de distribución natural de estas especies, presenten los elementos físicos o biológicos esenciales para su vida y reproducción. Para las especies acuáticas que requieran territorios extensos, sólo se propondrán lugares de estas características en caso de que exista una zona claramente delimitada que albergue los elementos físicos y biológicos esenciales para su vida y reproducción.

3. La lista irá acompañada de información relativa a cada lugar, que incluirá un mapa del mismo, su denominación, su ubicación y extensión, así como los datos resultantes de la aplicación de los criterios que se especifican en el anexo III, para la etapa 1.

Artículo 5. Zonas especiales de conservación.

Cuando la Comisión Europea, basándose en la lista propuesta por el Estado español, seleccione y apruebe la lista de lugares de importancia comunitaria, estos lugares serán declarados por la Comunidad Autónoma correspondiente como zonas especiales de conservación lo antes posible y como máximo en un plazo de seis años, fijando las prioridades en función de su importancia, para aplicarles las medidas de conservación necesarias para el mantenimiento o el restablecimiento, en un estado de conservación favorable, de un tipo de hábitat natural de los del anexo I o de una especie de las del anexo II y para la coherencia de Natura 2000, así como en función de las amenazas de deterioro y destrucción que pesen sobre ellos.

La IPH en su apartado 4.7 hace referencia a las zonas de protección a considerar y describe la información requerida en los planes hidrológicos de cuenca.

4.7 Zonas de protección de hábitat o especies

Serán zonas protegidas aquellas zonas declaradas de protección de hábitat o especies en las que el mantenimiento o mejora del estado del agua constituya un factor importante de su protección, incluidos los Lugares de Importancia Comunitaria, Zonas de Especial Protección para las Aves y Zonas Especiales de Conservación integrados en la red Natura 2000 designados en el marco de la Directiva 92/43/CEE, de 21 de mayo de 1992, y la Directiva 79/409/CEE, de 2 de abril de 1979 (versión codificada Directiva 2009/147/CE).

Se delimitará el área de la zona protegida en la que se localiza el hábitat o las especies relacionadas con el medio acuático.

Se indicarán las masas de agua, tanto superficial como subterránea, vinculadas con la zona protegida. Asimismo se recogerán los hábitats y especies en base a las cuales se ha realizado la norma de protección, así como los requerimientos hídricos estimados de acuerdo con el apartado 3.4.

2.10 Perímetros de protección de aguas minerales y termales

La Ley 22/1973, de 21 de julio, de Minas define las condiciones para el aprovechamiento de las aguas minerales y termales. Esta ley se desarrolla mediante el Real Decreto 2857/1978, de 25 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento General para el Régimen de la Minería, normativa que sigue vigente en las comunidades autónomas que no han promulgado legislación propia. Las Comunidades Autónomas que sí han ejercido su competencia legislativa en este sector de actividad son, por lo que afecta al ámbito territorial de la demarcación del Tajo: Castilla-La Mancha (Ley 8/1990, de 28 de diciembre, de Aguas Minerales y Termales de Castilla-La Mancha y Decreto 4/1995, de 31 de enero, de desarrollo reglamentario) y Extremadura (Ley 6/1994, de 24 de noviembre, de Balnearios y de Aguas Mineromedicinales de Extremadura).

El marco normativo para la designación de los perímetros de protección viene definido por el Real Decreto 1074/2002, de 18 de octubre, que regula el proceso de elaboración, circulación y comercio de aguas de bebida envasadas, modificado

parcialmente a través del Real Decreto 1744/2003, de 19 de diciembre. Dicha normativa traslada a la legislación española dos Directivas europeas relativas a las aguas minerales, la Directiva 80/777/CEE, de 15 de julio, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre explotación y comercialización de aguas minerales naturales, y la Directiva 2009/54/CE, de 18 de junio, sobre explotación y comercialización de aguas minerales naturales.

La IPH en su apartado 4.8 define el ámbito de las aguas minerales y termales y remite a la Ley 22/1973, de Minas.

4.8 Perímetros de protección de aguas minerales y termales

Serán zonas protegidas aquellas comprendidas en los perímetros de protección de aguas minerales y termales aprobadas de acuerdo con su legislación específica.

En particular, se incluirán los perímetros de protección determinados con arreglo a la Ley 22/1973, de 21 de julio, de Minas o las correspondientes legislaciones autonómicas.

2.11 Reservas naturales fluviales

La Ley 11/2005, de 22 de junio, por la que se modifica la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional, modifica el texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001. En el apartado 4 de su disposición final primera, la Ley 11/2005 introduce la siguiente redacción del apartado 1.b.c') del artículo 42 del TRLA.

Artículo 42. Contenido de los planes hidrológicos de cuenca.

1. Los planes hidrológicos de cuenca comprenderán obligatoriamente:
 - a) ...
 - b) La descripción general de los usos, presiones e incidencias antrópicas significativas sobre las aguas, incluyendo:
 - a') ...
 - b') ...
 - c) La asignación y reserva de recursos para usos y demandas actuales y futuros, así como para la conservación y recuperación del medio natural. A este efecto se determinarán:
 - Los caudales ecológicos, entendiéndose como tales los que mantiene como mínimo la vida piscícola que de manera natural habitaría o pudiera habitar en el río, así como su vegetación de ribera.
 - Las reservas naturales fluviales, con la finalidad de preservar, sin alteraciones, aquellos tramos de ríos con escasa o nula intervención humana. Estas reservas se circunscribirán estrictamente a los bienes de dominio público hidráulico.

El Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica, define las condiciones para la declaración de Reservas Naturales Fluviales. En su artículo 22 estipula:

1. Con el objetivo de preservar aquellos ecosistemas acuáticos fluviales que presentan un alto grado de naturalidad, el plan hidrológico

recogerá las reservas naturales fluviales declaradas por las administraciones competentes de la demarcación o por el Ministerio de Medio Ambiente. Estas reservas corresponderán a masas de agua de la categoría río con escasa o nula intervención humana. Dichas masas se incorporarán al registro de zonas protegidas.

2. Para identificar dichas masas de agua se tendrá en cuenta la naturalidad de su cuenca, la existencia de actividades humanas que puedan influir en sus características fisicoquímicas e hidrológicas, el estado ecológico, la incidencia de la regulación del flujo de agua y la presencia de alteraciones morfológicas.
3. El estado ecológico de dichas reservas será muy bueno, por lo que podrán considerarse como sitios de referencia.
4. Cualquier actividad humana que pueda suponer una presión significativa sobre las masas de agua definidas como reservas naturales fluviales deberá ser sometida a un análisis específico de presiones e impactos, pudiendo la administración competente conceder la autorización correspondiente en caso de que los efectos negativos no sean significativos ni supongan un riesgo a largo plazo. Los criterios para determinar dichas presiones significativas se establecerán en el plan hidrológico.
5. En el resumen de los programas de medidas del plan hidrológico se incluirán las medidas de protección adoptadas por las autoridades competentes de la demarcación hidrográfica en las reservas naturales fluviales.

La IPH en su apartado 4.9 estipula:

Serán zonas protegidas aquellas masas de agua superficial identificadas como reservas naturales fluviales de acuerdo con el plan hidrológico.

2.12 Zonas de protección especial

El Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA), aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, en su artículo 43 reitera las disposiciones establecidas anteriormente en la Ley 29/1985, sobre las zonas de protección especial.

Artículo 43. Previsiones de los planes hidrológicos de cuenca.

1. En los planes hidrológicos de cuenca se podrán establecer reservas, de agua y de terrenos, necesarias para las actuaciones y obras previstas.
2. Podrán ser declarados de protección especial determinadas zonas, cuencas o tramos de cuencas, acuíferos o masas de agua por sus características naturales o interés ecológico, de acuerdo con la legislación ambiental y de protección de la naturaleza. Los planes hidrológicos recogerán la clasificación de dichas zonas y las condiciones específicas para su protección.
3. Las previsiones de los planes hidrológicos a que se refieren los apartados anteriores deberán ser respetadas en los diferentes instrumentos de ordenación urbanística del territorio.

El Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, en desarrollo de los títulos II y III de la Ley de Aguas, aprobado por el

Real Decreto 927/1988, que ha sido derogado parcialmente por el Real Decreto 907/2007, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica, en su artículo 90 recoge y detalla las condiciones para la declaración de zonas de especial protección.

El Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica (RPH), recoge en parte el texto del Reglamento del 1988 y en su artículo 23 define las condiciones para la declaración de Zonas de Protección especial.

Artículo 23. Régimen de protección especial

1. Podrán ser declaradas de protección especial determinadas zonas, cuencas o tramos de cuencas, acuíferos o masas de agua por sus características naturales o interés ecológico, de acuerdo con la legislación ambiental y de protección de la naturaleza. Los planes hidrológicos recogerán la clasificación de dichas zonas y las condiciones específicas para su protección.
2. Las administraciones competentes por razón de la materia facilitarán al organismo de cuenca correspondiente, durante la elaboración de los planes hidrológicos, la relación de zonas, cuencas o tramos de cuencas, acuíferos o masas de agua declaradas de protección especial para su inclusión en dichos planes, bajo la supervisión del Comité de Autoridades Competentes de la demarcación.
3. La clasificación y las condiciones para su protección se recogerán en los planes hidrológicos de cuenca de forma expresa o remitiéndose de manera concreta a los preceptos vigentes de la legislación ambiental y de protección de la naturaleza que pudieran afectarle. Dichas zonas formarán parte del registro de zonas protegidas.

Cabe señalar que el artículo 23.1 del Reglamento de la Planificación Hidrológica se declara normativa básica en la disposición final primera del Real Decreto 907/2007.

En relación con las zonas de protección especial, la IPH en su apartado 4.10 estipula:

Serán zonas protegidas las zonas, cuencas o tramos de cuencas, acuíferos o masas de agua declarados de protección especial y recogidos en el plan hidrológico.

2.13 Zonas húmedas

La Convención sobre los humedales, firmada en Ramsar, Irán, el 2 de febrero de 1971, establece un marco para la acción nacional y la cooperación internacional por la conservación de los humedales.

España ratificó el convenio de Ramsar mediante el Instrumento de 18 de marzo de 1982 de Adhesión de España al Convenio Relativo a Humedales de Importancia Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas, hecho en Ramsar el 2 de Febrero de 1971. En los artículos del 1 a 3 el convenio define las condiciones para la designación de los humedales.

La Ley 4/1989 (modificado por la ley 42/2007), de 27 de marzo, de conservación de los espacios naturales y de la flora y fauna silvestres, prevé, en su artículo 25, la elaboración de un Inventario nacional de zonas húmedas a partir de la información proporcionada por las comunidades autónomas, con el fin de conocer su

evolución y, en su caso, indicar las medidas de protección que deben recoger los planes hidrológicos de cuenca.

En desarrollo de este mandato legal, este Real Decreto 435/2004, de 12 de marzo, en sus artículos 3 y 4 configura el Inventario nacional de zonas húmedas como un instrumento al servicio de la conservación de los humedales, que proporcione información sobre el número, extensión y estado de conservación de aquellos que estén situados en territorio nacional.

La IPH en su apartado 4.11 hace referencia al Convenio de Ramsar y al Real Decreto 435/2004, y define la información a incluir en los planes hidrológicos.

Serán zonas protegidas los humedales de importancia internacional incluidos en la Lista del Convenio de Ramsar, de 2 de febrero de 1971, así como las zonas húmedas incluidas en el Inventario Nacional de Zonas Húmedas de acuerdo con el Real Decreto 435/2004, de 12 de marzo, por el que se regula el Inventario nacional de zonas húmedas.

Se indicarán las masas de agua, tanto superficial como subterránea, vinculadas con la zona protegida. Asimismo se recogerán los motivos de la inclusión de la zona húmeda en el Inventario nacional, así como los planes y medidas de conservación y los requerimientos hídricos estimados de acuerdo con el apartado 3.4.

3 RESUMEN DEL REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS

3.1 Zonas de captación de agua para abastecimiento

Las zonas de captación de agua para consumo humano se designan con arreglo a lo dispuesto en el artículo 99 bis del TRLA.

Para la identificación de las captaciones se parte de la base de datos de estaciones de control de calidad del agua de zonas protegidas por abastecimiento y por la red general de control físico-químico gestionadas por el Área de Calidad de las aguas, Comisaría de aguas de la Confederación Hidrográfica del Tajo.

Del conjunto de captaciones identificadas (519 captaciones) se seleccionan las captaciones superficiales con un volumen medio mayor de 10m³ diarios. Como resultado se obtiene un total de 320 en cauce superficial o embalse.

Además, existen 199 captaciones más significativas de origen subterráneo con un volumen medio mayor de 10m³ diarios, para las cuales se establece provisionalmente, para cada captación una zona de salvaguarda.

Basándose en los criterios establecidos en la Instrucción de Planificación Hidrológica (Orden ARM/2656/2008, de 10 de septiembre), la Confederación Hidrográfica del Tajo ha designado un total de 519 zonas protegidas en el territorio de la demarcación: 199 corresponden a las tomas en aguas subterránea, 197 corresponden a masas de agua con tramos para la protección de captaciones superficiales en ríos, y 123 a captaciones superficiales en embalses.

Los tramos de masas de agua tipo río protegidos representan un total de 2113,44 km. La superficie total correspondiente a los embalses protegidos es de 1184.48 km².

3.1.1 Captaciones superficiales

Conforme a los criterios establecidos en la IPH de las zonas protegidas, en el caso de las captaciones en ríos, se establece como zona protegida el tramo de río comprendido entre la propia captación o captaciones y la masa de agua situada inmediatamente aguas arriba, pudiendo extenderse a otras masas de agua en el caso de que se considere necesaria para una adecuada protección. En el caso de las captaciones en lagos y embalses, se definen como zonas protegidas los propios lagos o embalses excepto para el embalse de Valdecañas y Alcántara que debido a su gran dimensión se ha procedido a zonificar por zonas.

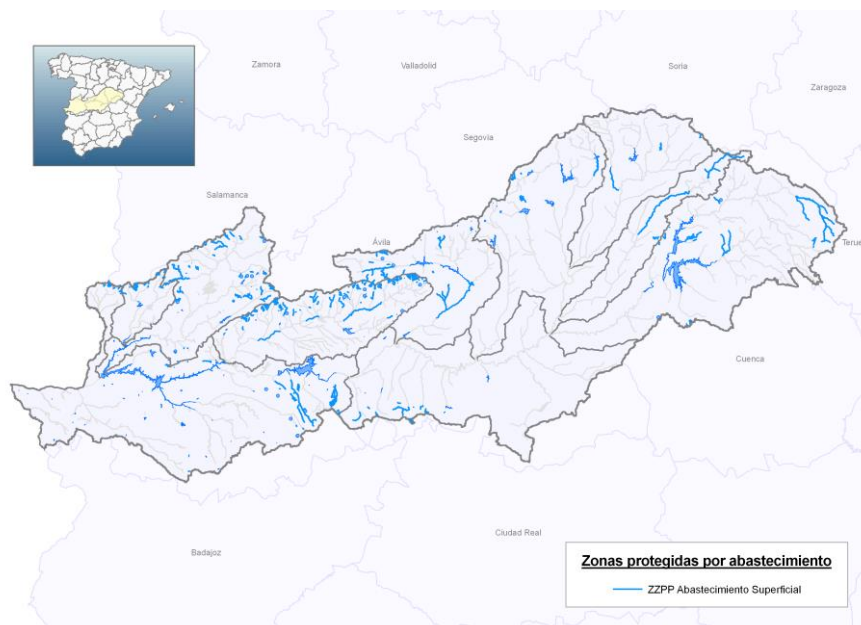


Figura 1. Localización de zonas de protección de captaciones superficiales de abastecimiento en la cuenca del Tajo

3.1.2 Captaciones subterráneas

De las captaciones subterráneas registradas en la Confederación Hidrográfica del Tajo, se seleccionan las captaciones para abastecimiento con un volumen medio de, al menos, 10m³ diarios, en total 199 tomas más significativas, distribuidas en el ámbito geográfico de la cuenca del Tajo.

Las zonas protegidas en masas de agua subterránea, se define provisionalmente y aplicando el Principio de precaución hasta que se defina y se apruebe, un perímetro de protección de 1 km de radio. Dentro del perímetro de protección se cumplirán las medidas básicas y otras medidas ambientales que sean de aplicación según la legislación vigente. La zona de reserva total se define como una superficie rectangular de 20x20 m con centro en el punto de la captación.

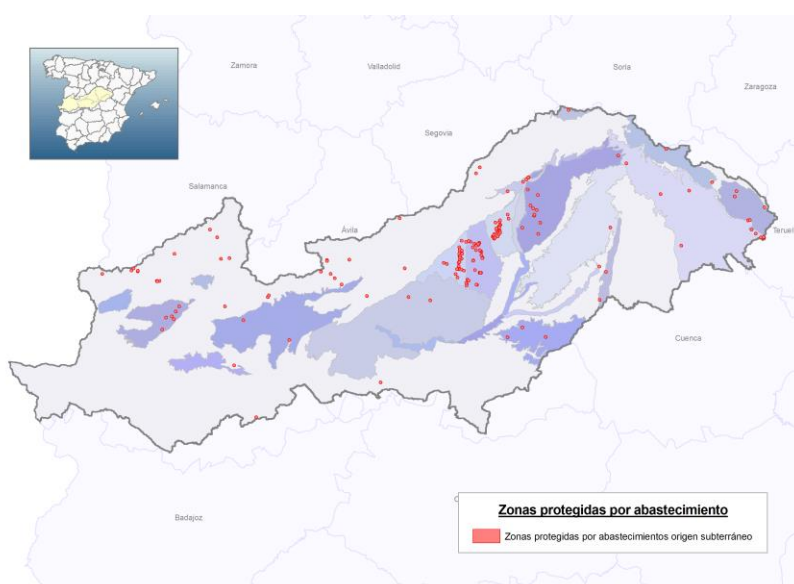


Figura 2. Localización de las captaciones para abastecimiento de origen subterráneo en la cuenca del Tajo

3.1.3 Zonas de futura captación de agua para abastecimiento

En la cuenca del Tajo, se establece como zona futura de captación para abastecimiento el Embalse del Portaje.

3.2 Zonas de especies acuáticas económicamente significativas

La cuenca del Tajo comprende un total de 380 km de río protegidos por el interés de la fauna piscícola que albergan, y declarados como tales a la UE, todas ellas clasificadas como aguas "ciprinícolas". En el apartado 4.2 se detallan estas zonas protegidas.

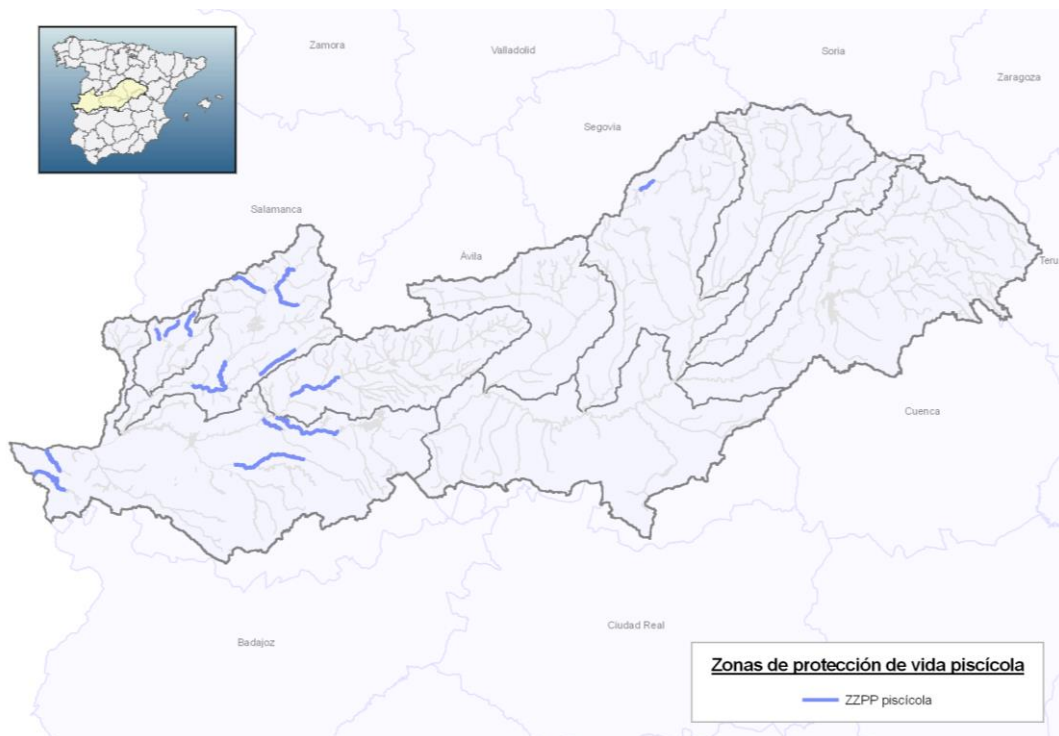


Figura 3. Zonas de protección de especies piscícolas en la cuenca del Tajo

3.3 Masas de agua de uso recreativo

Las zonas de baño en aguas continentales son declaradas anualmente por las autoridades competentes en materia sanitaria de las distintas comunidades autónomas.

En la cuenca del Tajo, el censo oficial de las zonas de baño 2014[‡] declara 34 zonas de baño en aguas continentales, 12 situadas embalses y 22 en tramos de río.

En el apartado 4.3 se detallan estas zonas protegidas.

[‡] Fuente: Sistema de Información Nacional de Aguas de Baño (NAYADE), Ministerio de Sanidad y Consumo. <http://nayade.msc.es/Splayas/ciudadano/ciudadanoZonaAction.do>

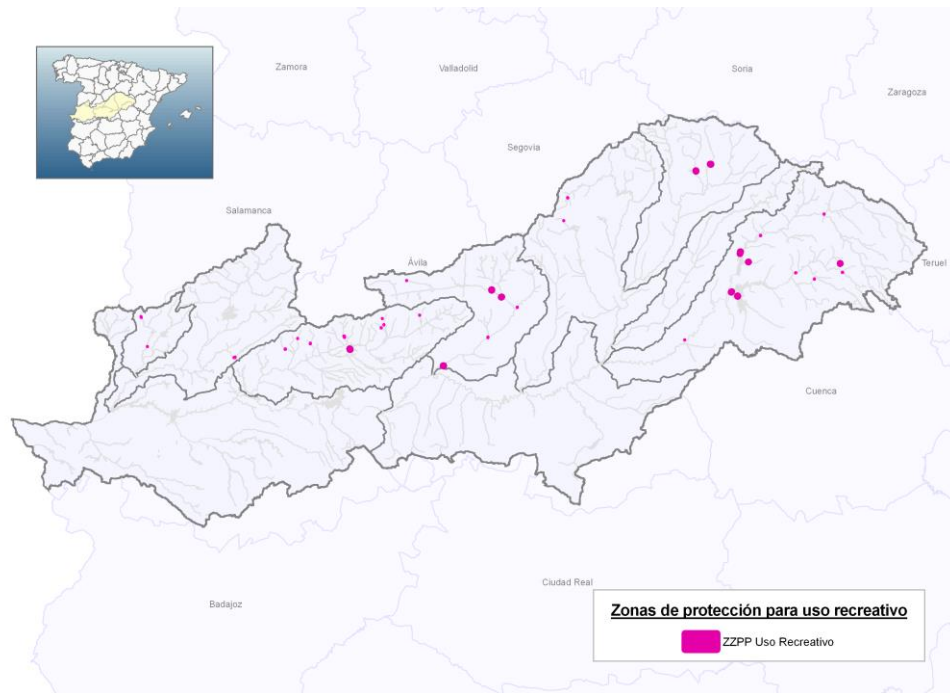


Figura 4. Zonas de protección para uso recreativo. Aguas de baño en la cuenca del Tajo

3.4 Zonas vulnerables

La declaración de las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos es competencia de las autoridades autonómicas.

En el ámbito de la Cuenca Hidrográfica del Tajo, las zonas declaradas como susceptibles a la contaminación por nitratos se encuentran situadas en el territorio perteneciente a la Comunidad de Castilla-la Mancha y Comunidad de Madrid. La principal causa de las altas concentraciones de nitratos en el medio acuático es la contaminación difusa asociada al uso de fertilizantes y la intensificación de la actividad agropecuaria.

Las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos en la Demarcación del Tajo y sus programas de actuación han sido declarados mediante:

- Resolución de 10 de febrero de 2003, de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, para reducir la contaminación por los nitratos procedentes de fuentes agrarias, que supuso la ampliación a otras 4 áreas más: Mancha Oriental, Lillo-Quintanar-Ocaña-Consuegra-Villacañas, Alcarria-Guadalajara y Madrid Talavera-Tiétar
- Orden de 21/05/2009, de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente, por la que se aprueba el mantenimiento de las zonas vulnerables designadas mediante las resoluciones de 07/08/1998 y 10/02/2003 y se designa una nueva denominada: Campo de Calatrava, en relación a la contaminación de las aguas por nitratos de origen agrario en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.
- Orden de 4/02/2010 de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Programa de actuación aplicable a las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario. de Castilla-La Mancha.
- Orden 07/02/2011, de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, por la que se modifica la Orden de 04/02/2010, de la Consejería de Industria, Energía

y Medioambiente, por la que se aprueba el programa de actuación aplicable a las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario, designadas por la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.

- Orden 2331/2009, de 22 de junio por la que se designan las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en la Comunidad de Madrid.
- Resolución de 30 de diciembre de 2009, del Director General del Medio Ambiente, por la que se somete a los trámites de audiencia a los interesados y de información pública el I Programa de Actuación sobre las zonas vulnerables a la contaminación producida por nitratos, procedentes de fuentes agrarias designadas en la Comunidad de Madrid.
- I Programa de actuación sobre las zonas vulnerables, a la contaminación producida por nitratos, procedentes de fuentes agrarias designadas en la Comunidad de Madrid, aprobado por Orden 2070/2012, de 17 de julio, por la que se aprueba el I Programa de Actuación sobre las zonas vulnerables a la contaminación producida por los nitratos, procedentes de fuentes agrarias designadas en la Comunidad de Madrid (BOCM de 16 de agosto).
- Orden 1301/2014, de 23 de julio, del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se aprueba el mantenimiento de las zonas vulnerables a la contaminación de nitratos de origen agrario en la Comunidad de Madrid designadas por la Orden 2331/2009, de 20 de junio

En el ámbito de la cuenca se encuentran seis zonas vulnerables, con una superficie total de 17 064 km², equivalente a un 31% de la superficie de la demarcación.

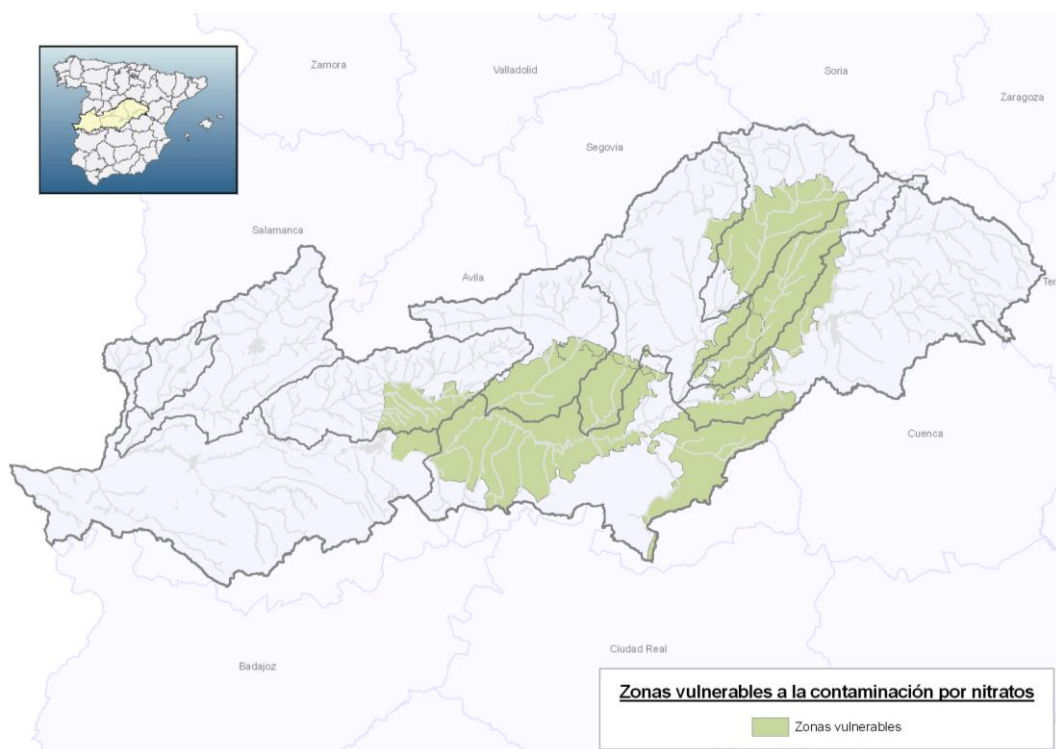


Figura 5. Zonas vulnerables a la contaminación por nitratos en la cuenca del Tajo

3.5 Zonas sensibles

En la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Tajo hay 53 zonas sensibles, cuyas zonas de influencia suman un total de 32815,6 km² representando un 60% de la superficie de la demarcación.

Las zonas sensibles en aguas continentales han sido declaradas mediante:

- a. Resolución de 30 de junio de 2011, de la Secretaría de Estado de Medio Rural y Agua, por la que se declaran las zonas sensibles en las cuencas intercomunitarias

En la consideración del nutriente que debe ser reducido con un tratamiento adicional, de acuerdo con el Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, podrá tenerse en cuenta, lo siguiente: En lagos y cursos de agua que desemboken en lagos, lagunas, embalses y bahías cerradas que tengan intercambio escaso y en los que, por tanto, puede producirse una acumulación, conviene prever la eliminación de fósforo.

En el apartado 4.5 se detallan estas zonas protegidas, su relación con una masa de agua, las aglomeraciones urbanas afectadas definidas en la Resolución de 30 de junio de 2011, de la Secretaría de Estado de Medio Rural y Agua, y la zona de influencia.

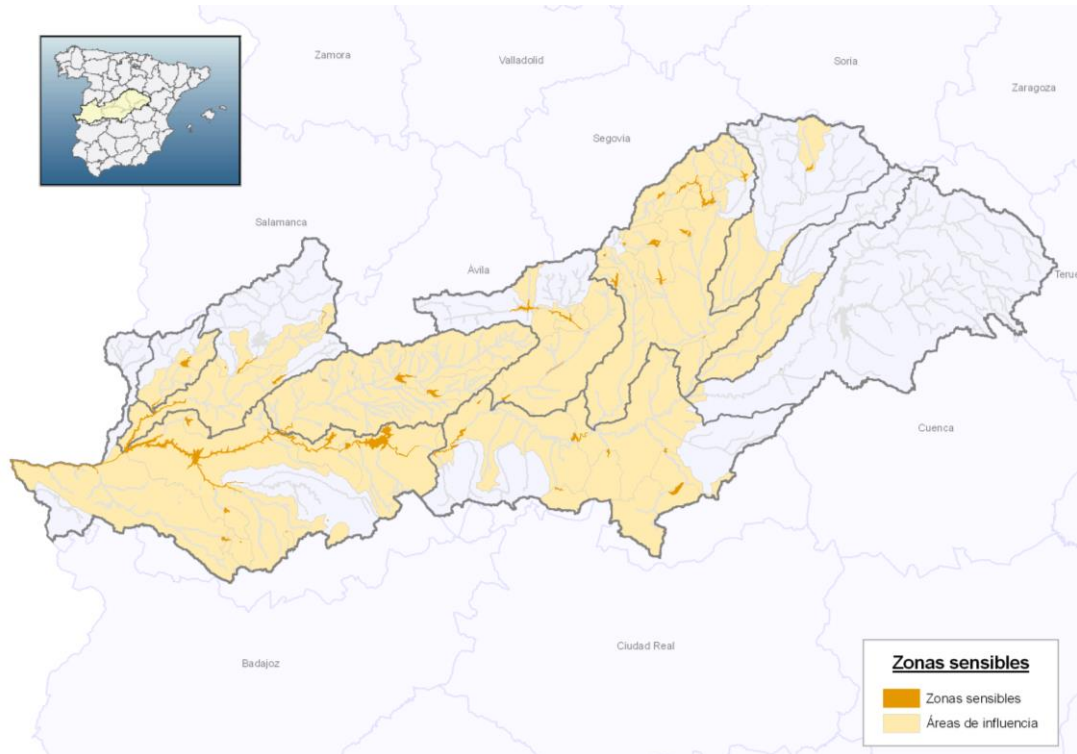


Figura 6. Zonas sensibles declaradas y subcuencas vertientes.

3.6 Zonas de protección de hábitat o especies

El Real Decreto 907/2007, en su artículo 24, g. establece que se han de considerar las zonas protegidas "cuando el mantenimiento o la mejora del estado de las aguas constituya un factor importante para su protección". De acuerdo con este criterio, han sido descartadas las zonas de protección que no tienen ningún hábitat relacionado con ecosistemas acuáticos asociados o que no incluyen cursos fluviales considerados masas de agua.

La legislación española establece que las Comunidades Autónomas elaborarán la lista de lugares de interés comunitario que pueden ser declaradas Zonas de Especial Conservación.

Estas zonas de protección han sido declaradas mediante los siguientes actos formales:

- Comunidad de Madrid:
 - Acuerdo del Consejo de Gobierno de 15 de enero de 1998, por el que se aprueba la propuesta de Lista Regional de Lugares de Importancia Comunitaria de la Comunidad de Madrid, para su inclusión en la Red Natura 2000. Este acuerdo fue revisado mediante Acuerdo de Consejo de Gobierno de 2 de septiembre de 1999.
 - Decreto 36/2010, de 1 de julio, del Consejo de Gobierno, por el que se ha declarado Zona Especial de Conservación (ZEC) el Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) "Cuencas de los ríos Alberche y Cofio" y se aprueba el Plan de Gestión del Espacio Protegido Red Natura 2000 denominado "Cuencas y Encinares de los ríos Alberche y Cofio".
 - Decreto 172/2011, de 3 de Noviembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara zona de especial conservación el lugar de Importancia Comunitaria "Cuencas de los ríos Jarama y Henares" y se aprueba el Plan de gestión de los espacios protegidos Red Natura 200 de la zona de especial protección para las aves denominada "Estepas cerealistas de los Ríos Jarama y Henares" y de la Zona de especial conservación denominada "Cuencas de los ríos Jarama y Henares".
 - Decreto 102/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona de especial Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria "Cuenca del Río Manzanares" y se aprueba su Plan de gestión y el de las Zonas de Especial Protección para las aves "Monte de elPardo" y "Soto de Viñuelas".
 - Decreto 103/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona de especial Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria "Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte", y se aprueba su Plan de gestión y el de la Zona de especial protección para las aves "Alto Lozoya".
 - Decreto 104/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona de especial Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria "Vegas, cuestas y páramos del sureste de Madrid" y se aprueba su Plan de gestión y el de las Zonas de Especial Protección para las aves "Carrizales y Sotos de Aranjuez" y "Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares".

- Decreto 105/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona de especial Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria "Cuenca del río Guadarrama" y se aprueba su plan de gestión.
- Decreto 106/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona de especial Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria "Cuenca del río Guadalix" y se aprueba su plan de gestión.
- Junta de Castilla y León: Acuerdo de 23 de octubre de 2003, de la Junta de Castilla y León adopta el acuerdo de remitir al Ministerio de Medio Ambiente la propuesta de ampliación de la Red de Zonas de Especial Protección para las Aves de la Comunidad de Castilla y León para su incorporación a la Red Natura 2000.
- Castilla-La Mancha: Decreto 82/05, de 12 de julio, Consejo de Gobierno por el que se designan 36 zonas de especial protección para las aves, y se declaran zonas sensibles. D.O.C.M. nº 141 de 15-07-2005. Pág. 13862 y Decreto 314/2007 de 27 de febrero por el que se designan 2 ZEPAs, mediante su declaración como zonas sensibles (Carrizales y Soto del Jarama y Tajo y Área esteparia de la margen derecha del río Guadarrama)
- Junta de Extremadura: Decreto 232/2000, de 21 de noviembre, de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, por el que se clasifican zonas de protección especial para las aves en la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Los espacios protegidos que se recogen en este apartado, han sido actualizados conforme la legislación autonómica anteriormente recogida y conforme a las listas publicadas por la Comisión Europea que se publican como decisiones de ejecución para las diferentes bioregiones en territorio nacional (Lista de la bioregión Alpina: Decisión de ejecución de la Comisión 2013/738/EU, Lista de la bioregión Atlántica: Decisión de ejecución de la Comisión 2013/740/EU, Lista de la bioregión Macaronésica: Decisión de ejecución de la Comisión 2013/734/EU y Lista de la bioregión Mediterránea: Decisión de ejecución de la Comisión 2013/739/EU). Adicionalmente, se ha considerado la sentencia del Tribunal Supremo de 16 de octubre que anula el Plan de Gestión del Espacio Protegido Red Natura 2000 'Cuencas y Encinares de los ríos Alberche y Cofio' y su declaración de Zona Especial de Conservación (ZEC) hecha por la Comunidad de Madrid.

En el proceso de elaboración de este anejo, se encuentra en consulta pública la declaración de ZECS de algunos espacios recogidos en la Red natura 2000 de las Comunidades Autónomas. En el momento de la aprobación de los planes de gestión de estos espacios protegidos se procederá a actualizar el Registro de zonas protegidas de la cuenca del Tajo, conforme al artículo 25 del RPH.

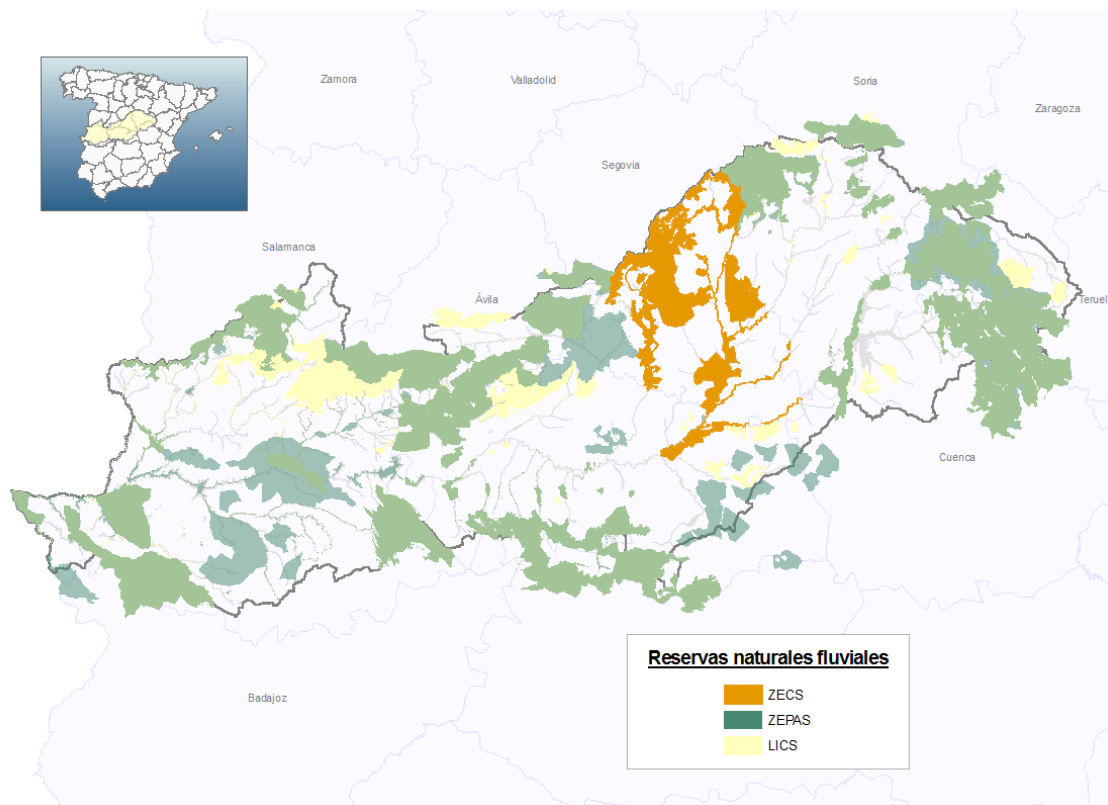


Figura 7. Zonas de protección de hábitat o especies. Red Natura 2000

Como resultado de esta selección previa, del total de espacios incluidos en la Red Natura 2000 presentes en la demarcación, se han seleccionado 148 espacios, de los cuales 59 corresponden a Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPAs), 83 espacios son Lugares de Importancia Comunitaria (LICs) y 6 ZEC. La superficie protegida correspondiente a espacios de la Red Natura ligados al medio acuático es de 46031,77km², que representa, aproximadamente, el 34% de la superficie de la Demarcación.

Respecto a los hábitats presentes en el ámbito geográfico de la demarcación, de los 198 tipos de hábitats naturales de interés comunitario, cuya conservación requiere la designación de zonas de especial conservación, que se relacionan en el anexo I de la Directiva 92/43/CEE, se han considerado ligados con el medio acuático los que se relacionan a continuación:

Código hábitat	Nombre hábitat
1310	Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas
1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritima</i>)
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)
1430	Matorrales halonitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)
1510	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>) (*)
3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de <i>Chara</i> spp.
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
3160	Lagos y estanques distróficos naturales
3170	Estanques temporales mediterráneos (*)
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</i> p.p. y de <i>Bidention</i> p.p.
3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del Paspalo-Agrostidion con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>
3290	Ríos mediterráneos de caudal intermitente del Paspalo-Agrostidion

Código hábitat	Nombre hábitat
4020	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> (*)
6230	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)
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>
6430	Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino
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>
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> (*)
91B0	Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i>
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>
92B0	Bosques galería de ríos de caudal intermitente mediterráneos con <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> y otras
92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)

Tabla 2. Tipos de hábitats de interés comunitario relacionados con los medios acuáticos. En la columna "Código" se han marcado con asterisco (*) los hábitats de interés prioritario.

Respecto a las especies, por las que han sido declaradas estos espacios protegidos, a continuación se relacionan, las presentes en el ámbito de la cuenca del Tajo:

Especie	Nombre
1029	<i>Margaritifera margaritifera</i>
1036	<i>Macromia splendens</i>
1041	<i>Oxygastra curtisii</i>
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>
1046	<i>Gomphus graslinii</i>
1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>
1092	<i>Austroptamobius pallipes</i>
1095	<i>Petromyzon marinus</i>
1116	<i>Chondrostoma polylepis</i>
1123	<i>Rutilus alburnoides</i>
1125	<i>Rutilus lemmingii</i>
1126	<i>Chondrostoma toxostoma</i>
1127	<i>Rutilus arcasii</i>
1133	<i>Anaocypris hispanica</i>
1142	<i>Barbus comizo</i>
1194	<i>Discoglossus galganoi</i>
1195	<i>Discoglossus jeanneae</i>
1220	<i>Emys orbicularis</i>
1221	<i>Mauremys leprosa</i>
1259	<i>Lacerta schreiberi</i>
1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>
1338	<i>Microtus cabreræ</i>
1355	<i>Lutra lutra</i>

Especie	Nombre
1427	Marsilea batardae
1429	Marsilea strigosa
1598	Lythrum flexuosum
1831	Luronium natans
1889	Puccinellia pungens
2510	Pseudochondrostoma willkommii
A004	Tachybaptus ruficollis
A005	Podiceps cristatus
A007	Podiceps auritus
A008	Podiceps nigricollis
A021	Botaurus stellaris
A022	Ixobrychus minutus
A023	Nycticorax nycticorax
A024	Ardeola ralloides
A026	Egretta garzetta
A027	Egretta alba
A028	Ardea cinerea
A029	Ardea purpurea
A032	Plegadis falcinellus
A034	Platalea leucorodia
A048	Tadorna tadorna
A060	Aythya nyroca
A071	Oxyura leucocephala
A081	Circus aeruginosus
A094	Pandion haliaetus
A119	Porzana porzana
A121	Porzana pusilla
A124	Porphyrio porphyrio
A127	Grus grus
A131	Himantopus himantopus
A132	Recurvirostra avosetta
A136	Charadrius dubius
A137	Charadrius hiaticula
A139	Charadrius morinellus
A140	Pluvialis apricaria
A141	Pluvialis squatarola
A145	Calidris minuta
A147	Calidris ferruginea
A149	Calidris alpina
A151	Philomachus pugnax
A156	Limosa limosa
A158	Numenius phaeopus
A160	Numenius arquata
A161	Tringa erythropus

Especie	Nombre
A162	Tringa totanus
A164	Tringa nebularia
A165	Tringa ochropus
A166	Tringa glareola
A168	Actitis hypoleucos
A176	Larus melanocephalus
A182	Tetrax tetrax
A189	Gelochelidon nilotica
A193	Sterna hirundo
A195	Sterna albifrons
A196	Chlidonias hybridus
A197	Chlidonias niger
A214	Otus scops
A229	Alcedo atthis
A240	Dendrocopos minor
A249	Riparia riparia
A261	Motacilla cinerea
A264	Cinclus cinclus
A271	Luscinia megarhynchos
A288	Cettia cetti
A289	Cisticola juncidis
A292	Locustella luscinioides
A293	Acrocephalus melanopogon
A297	Acrocephalus scirpaceus
A298	Acrocephalus arundinaceus
A311	Sylvia atricapilla
A323	Panurus biarmicus
A336	Remiz pendulinus
A337	Oriolus oriolus
A377	Emberiza cirrus
A381	Emberiza schoeniclus
A397	Tadorna ferruginea

Tabla 3. Tipos de especies acuáticas relacionados con los medios acuáticos en la cuenca del Tajo

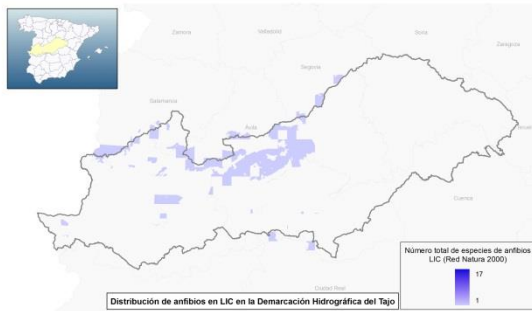


Figura 3 Distribución de anfibios en LIC en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

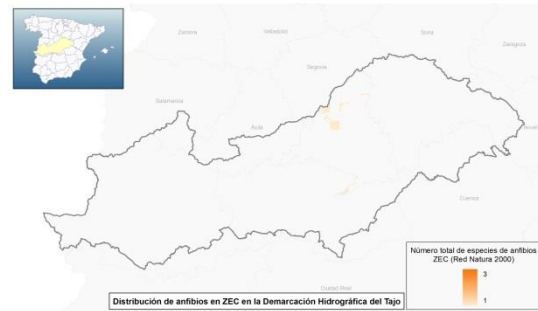


Figura 4 Distribución de anfibios en ZEC en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

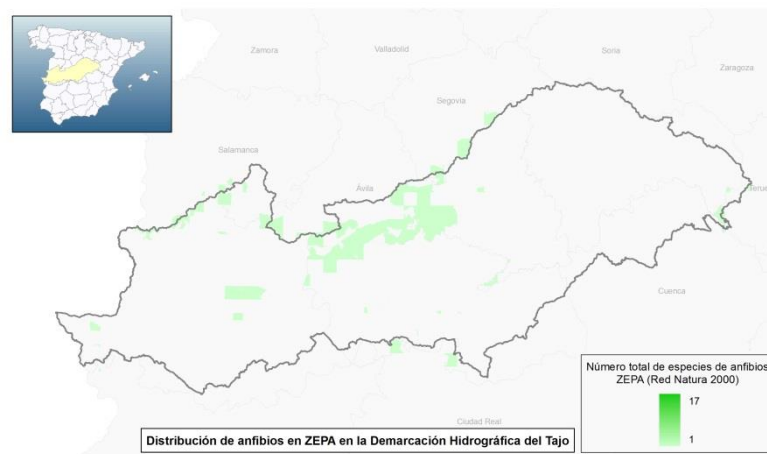


Figura 5 Distribución de anfibios en ZEPA en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

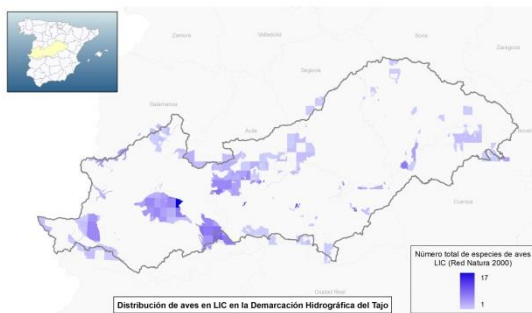


Figura 6 Distribución de aves en LIC en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

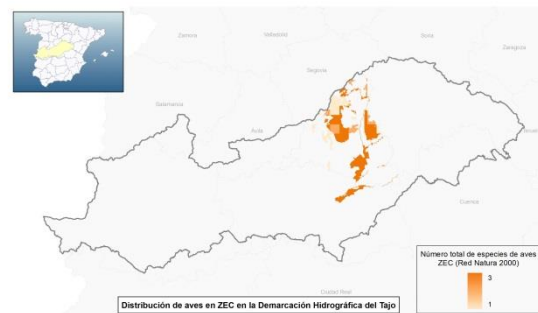


Figura 7 Distribución de aves en ZEC en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

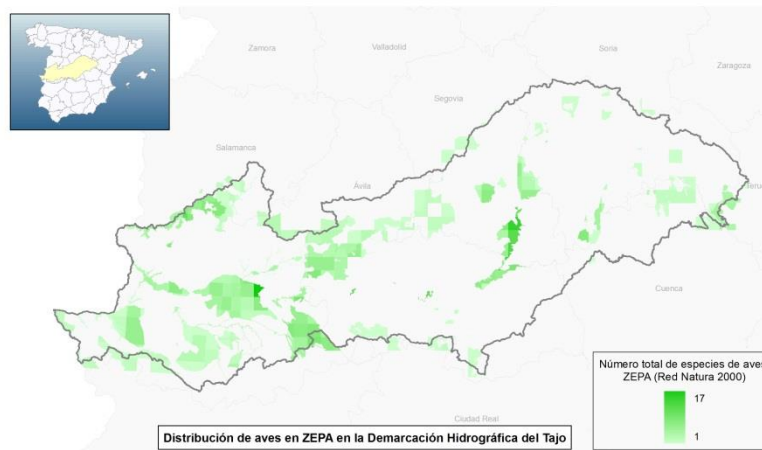


Figura 8 Distribución de aves en ZEPA en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

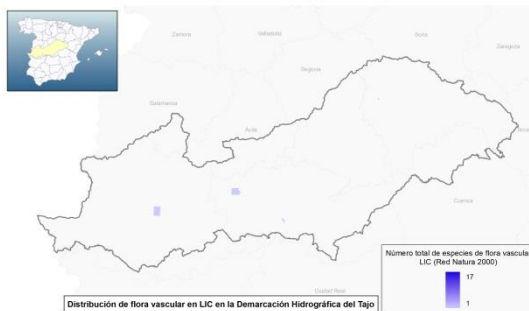


Figura 9 Distribución de flora vascular en LIC en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

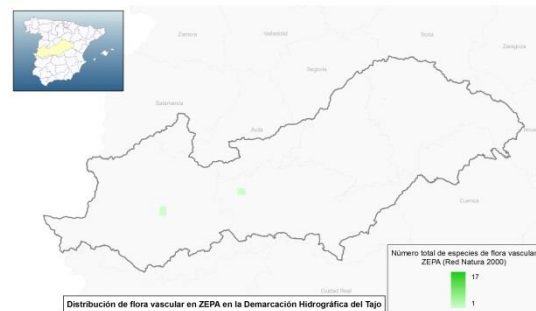


Figura 10 Distribución de flora vascular en ZEPA en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

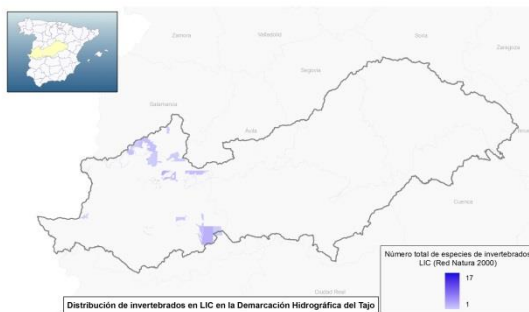


Figura 11 Distribución de invertebrados en LIC en la Demarcación Hidrográfica del Tajo



Figura 12 Distribución de invertebrados en ZEPA en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

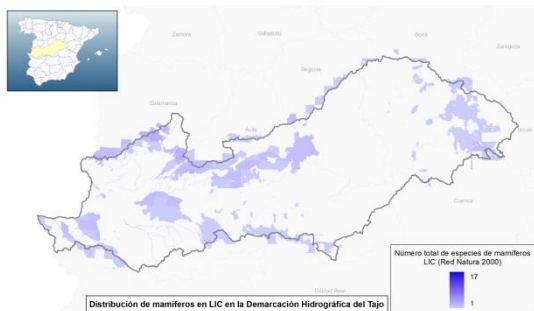


Figura 13 Distribución de mamíferos en LIC en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

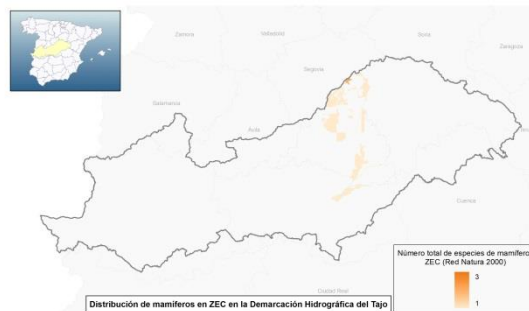


Figura 14 Distribución de mamíferos en ZEC en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

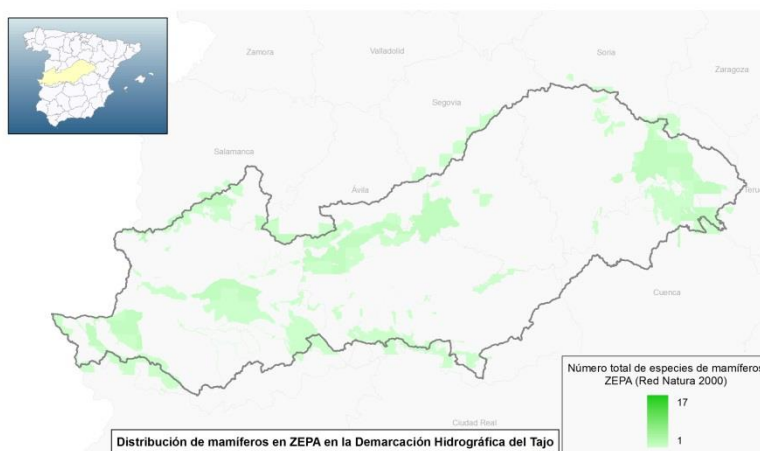


Figura 15 Distribución de mamíferos en ZEPA en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

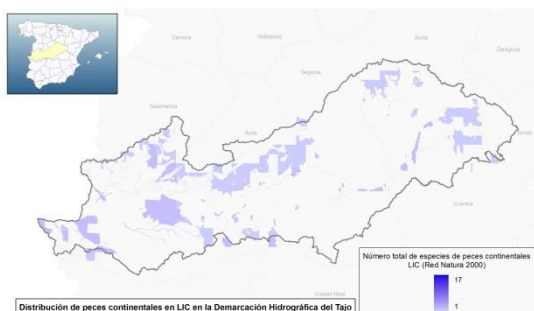


Figura 16 Distribución de peces continentales en LIC en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

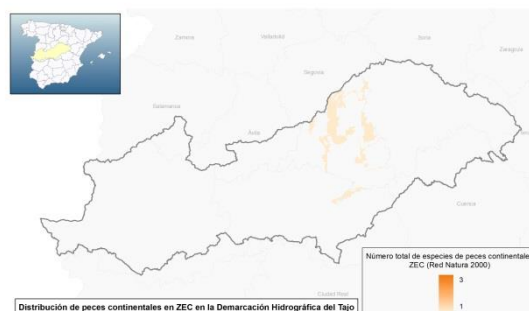


Figura 17 Distribución de peces continentales en ZEC en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

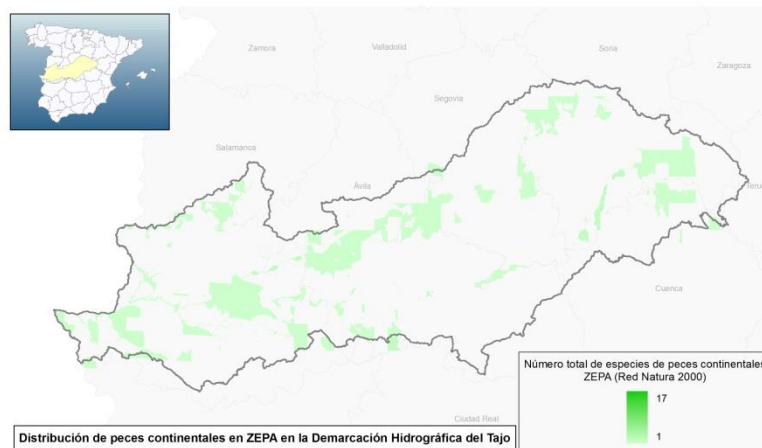


Figura 18 Distribución de peces continentales en ZEPA en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

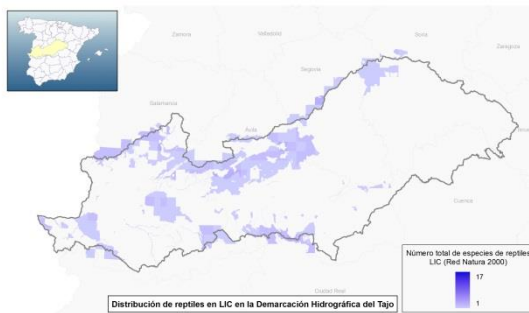


Figura 19 Distribución de reptiles en LIC en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

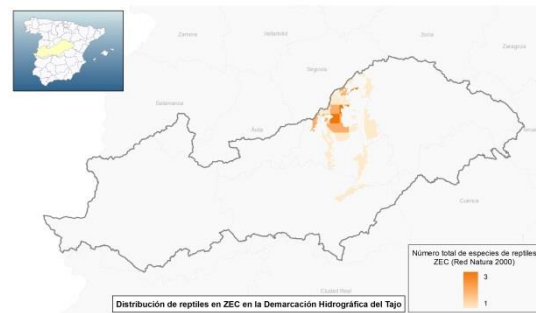


Figura 20 Distribución de reptiles en ZEC en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

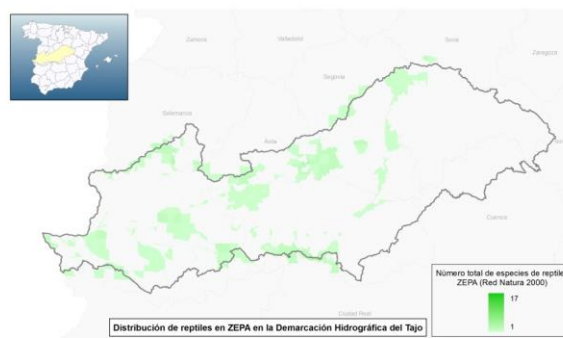


Figura 21 Distribución de reptiles en ZEPA en la Demarcación Hidrográfica del Tajo

En el apartado 4. 6 se detallan estas zonas protegidas y su vinculación con los ecosistemas acuáticos.

3.6.1 Espacios naturales protegidos relacionados con ecosistemas acuáticos

En aplicación de la legislación europea y nacional referida a la conservación de hábitats y especies, las autoridades competentes declaran espacios naturales protegidos mediante los siguientes actos legislativos:

Ámbito	Legislación
Estatal	Ley 42/2007 de 13 de diciembre del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad (que deroga la Ley 4/89, de 27 de marzo, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestres)
Castilla y León	Ley 8/1991 de 10 de mayo de Espacios Naturales de la Comunidad de Castilla y León.
Comunidad de Madrid	La Comunidad de Madrid no dispone actualmente de legislación propia en materia de espacios naturales (se rige por la normativa estatal)
	Ley 7/1990 de 28 de junio sobre Protección de Embalses y Zonas Húmedas en la Comunidad de Madrid
Extremadura	Ley 16/1995 de 4 de mayo Forestal y Protección de la Naturaleza de la Comunidad de Madrid
	Ley 9/2006, de 23 de diciembre, por la que se modifica la Ley 8/1998 de 26 de junio de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura
Aragón	Ley 6/1998 de 19 de mayo de Espacios naturales protegidos de Aragón
Castilla La Mancha	Ley 9/1999 de 26 de mayo de Conservación de la Naturaleza

Tabla 4. Normativa referida a la conservación de hábitats y especies en el ámbito de la cuenca del Tajo

En el apartado 4.6 se presenta un listado de los espacios naturales protegidos de la Demarcación Hidrográfica del Tajo (parte española) declarados por las autoridades competentes definidas por la legislación autonómica.

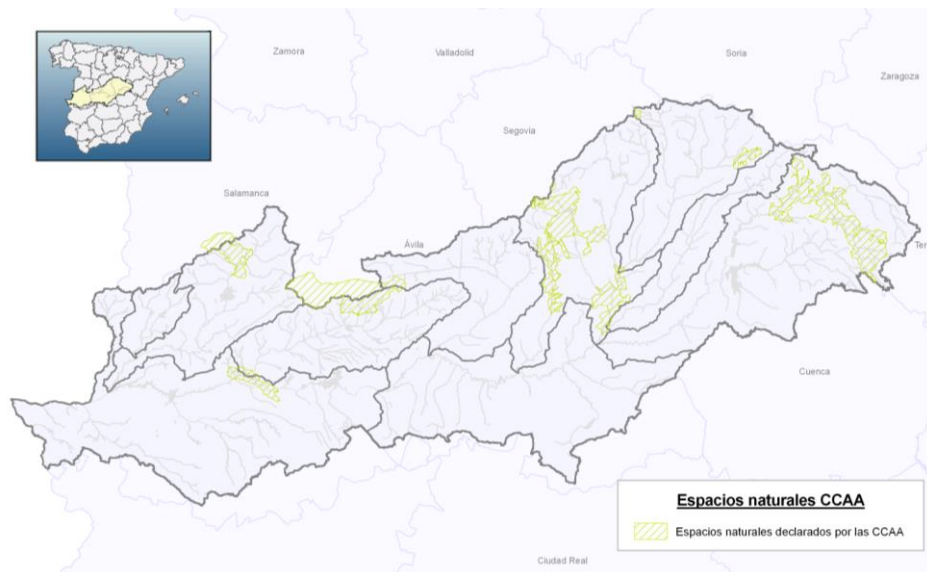


Figura 8. Espacios naturales declarados por las CCAA en la cuenca del Tajo

3.7 Perímetros de protección de aguas minerales y termales

Serán zonas protegidas aquellas comprendidas en los perímetros de protección de aguas minerales y termales, aprobados de acuerdo con su legislación específica. El marco normativo para la designación de los perímetros de protección viene definido por la Directiva 80/777 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre explotación y comercialización de aguas minerales naturales y la Ley 22/1973, de Minas.

Existen en la demarcación hidrográfica 24 aprovechamientos de aguas minerales y termales en explotación o tramitación, con perímetro de protección delimitado.

En el apartado 4.7 se detallan estos aprovechamientos y su estado de tramitación en cuanto a concesión y perímetro de protección.

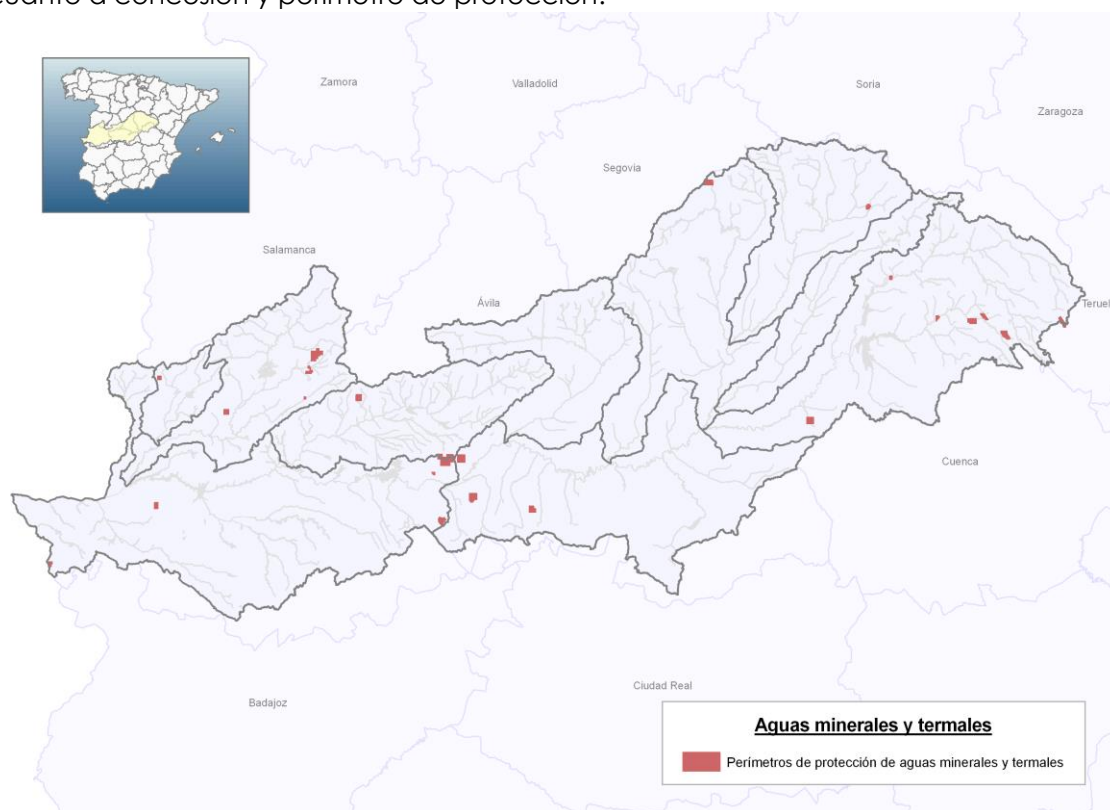


Figura 9. Aguas minerales y termales en la cuenca del Tajo

3.8 Reservas naturales fluviales

Las reservas naturales fluviales se establecen, con arreglo a lo dispuesto en la Ley 11/2005, de 22 de junio, “con la finalidad de preservar, sin alteraciones, aquellos tramos de ríos con escasa o nula intervención humana. Estas reservas se circunscribirán estrictamente a los bienes de dominio público hidráulico”. Esta figura legal de protección se recoge también en el artículo 22 del Reglamento de Planificación Hidrológica (aprobado por el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio).

3.8.1 Propuesta preliminar PHT 2014 de RNF

En el Plan de 2014, aprobado por Real Decreto 270/2014, de 11 de abril, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Tajo se elaboró una propuesta preliminar de 40 tramos susceptibles de ser declarados como Reservas naturales fluviales.

Esta propuesta, se elaboró a partir del “Catálogo Nacional de Reservas Naturales Fluviales”, que fue encomendado al CEDEX por la Dirección General del Agua del MARM en el año 2006. A continuación se elaboró un listado preliminar, que ampliaba los límites en algún tramo de los propuestos por el CEDEX así como la exclusión de tramos en que hay constancia de una afección significativa por presiones antropogénicas y la adición de otros que no figuraban en el Catálogo del CEDEX.

La propuesta final que se presentó en el plan del 2014, se propusieron las RNF, conforme la información disponible, analizando la adecuación de las reservas

propuestas a los criterios para su designación establecidos en el Reglamento de Planificación Hidrológica, su vinculación a las masas de agua delimitadas, asociación a las zonas protegidas, el grado de naturalidad del entorno, a influencia de factores antropogénicos (vertidos, embalses) y el estado ecológico.

3.8.2 Propuesta de listado preliminar de tramos susceptibles de ser declarados

De los 40 tramos susceptibles de ser declarados, se ha realizado la evaluación del estado de cada uno de ellas, valorando la naturalidad de su cuenca, la existencia de actividades humanas que puedan influir en sus características fisicoquímicas e hidrológicas, su estado ecológico, la incidencia de la regulación del flujo de agua y la presencia de alteraciones morfológicas, quedando estas áreas circunscritas estrictamente a los bienes de dominio público hidráulico.

La valoración del estado de estas propuestas, se recogen en el Anejo 7, apartado 4.2.5. Del resultado obtenido se proponen para ser declaradas como Reservas naturales fluviales, con la conformidad del Comité de Autoridades Competentes las siguientes propuestas:

Código	Nombre	Código masa de agua
RNF000000002	JARAMILLA (Río)	ES030MSPF0426010
RNF000000003	JARAMA (Río)	ES030MSPF0426010
RNF000000013	OMPOLVEDA (Arroyo)	ES030MSPF0119010
RNF000000027	TORRES (Garganta de las)	ES030MSPF0734010
RNF000000032	ARBILLAS (Río)	ES030MSPF0727010
RNF000000033	MUELAS (Río)	ES030MSPF0727010
RNF000000037	ALMONTE (Río)	ES030MSPF1035010

Tabla 5. Propuesta de RNF para ser declarados

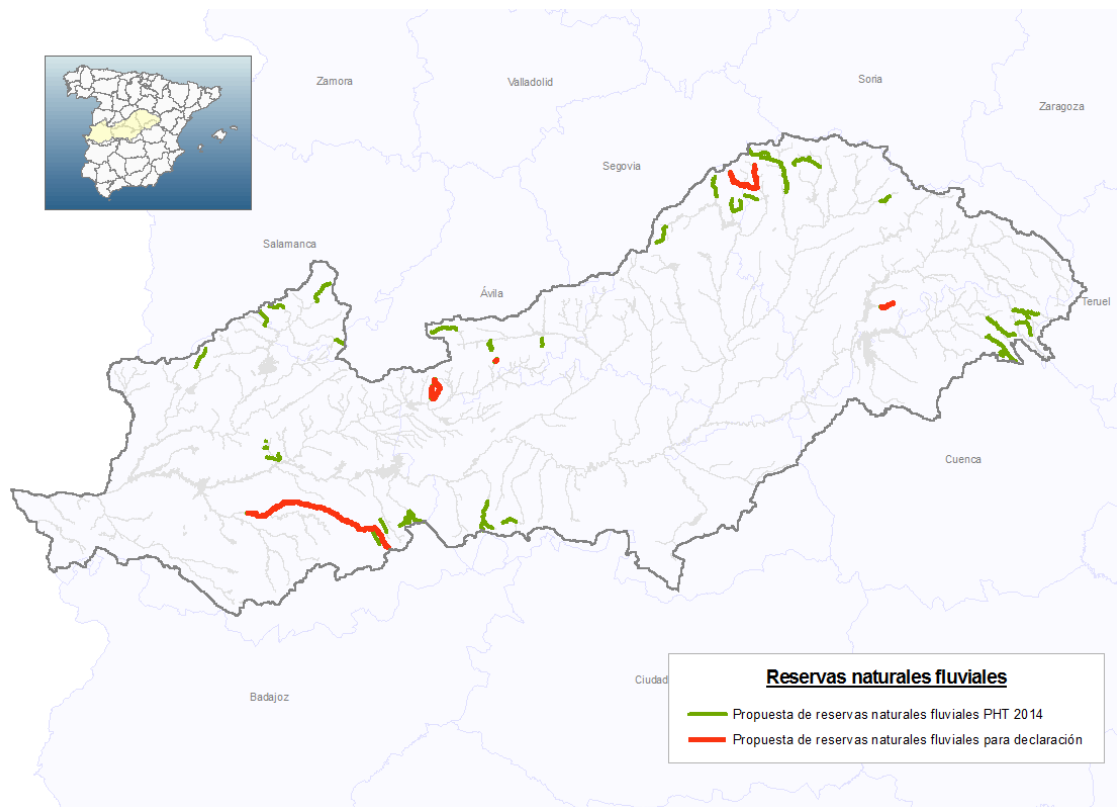


Figura 10. Tramos susceptibles de declararse como reservas naturales fluviales en la cuenca del Tajo

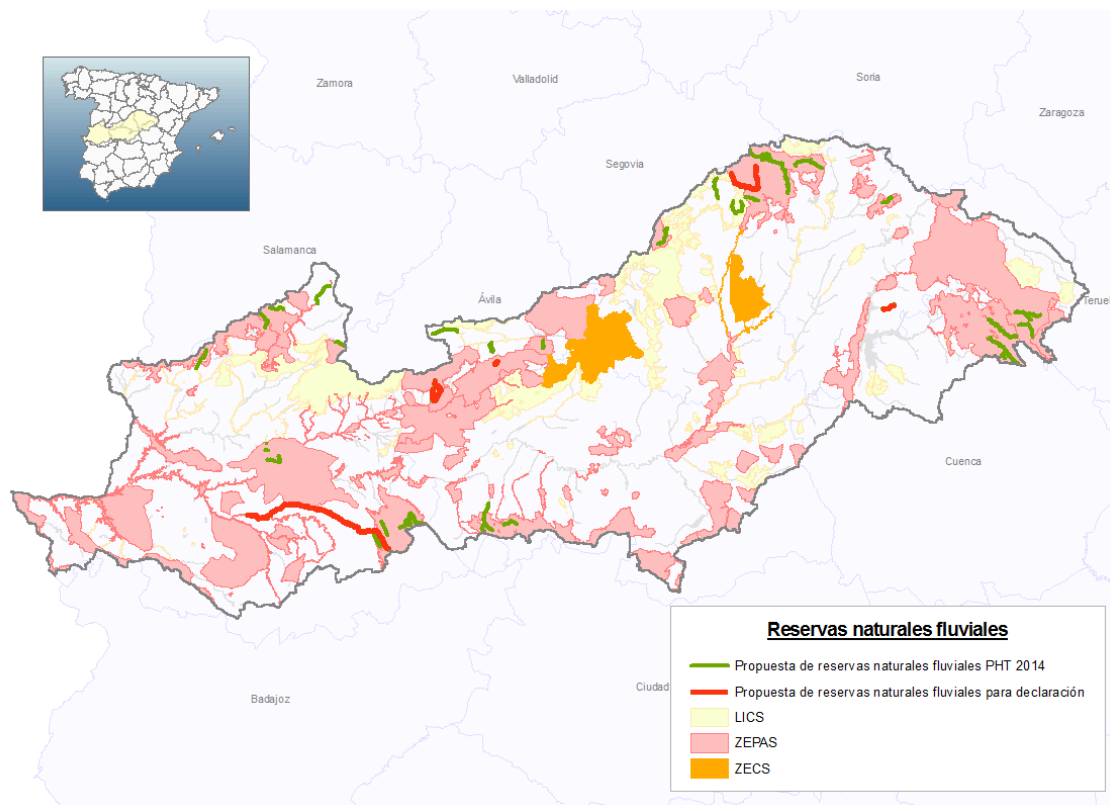


Figura 11. Tramos susceptibles de consideración como reservas naturales fluviales en la cuenca del Tajo. Relación con los espacios de la Red Natura 2000

3.9 Zonas de protección especial

Las zonas de protección especial se establecen con arreglo a lo dispuesto en los artículos 43 del TRLA y en el Artículo 23 del RPH. En la propuesta del Plan hidrológico del Tajo, no se propone ninguna zona de protección especial.

3.10 Zonas húmedas

Se incluyen en este apartado las zonas húmedas declaradas bajo la Convención sobre los Humedales, firmada en Ramsar, Irán, el 2 de febrero de 1971, a la cual España se adhirió el 18 de marzo de 1982, así como las zonas húmedas del Inventario Nacional de Zonas Húmedas, de acuerdo con el Real Decreto 435/2004, de 12 de marzo.

La demarcación hidrográfica cuenta con 3 humedales Ramsar, con una superficie total de 1.95 km². Estos humedales han sido incluidos en la convención de Ramsar mediante los siguientes actos formales:

- Resolución de 17 de enero de 2006, de la Dirección General para la Biodiversidad, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de Consejo de Ministros de 16 de diciembre de 2005, por el que se autoriza la inclusión en la lista del Convenio de Ramsar (2 de febrero de 1971), relativo a humedales de importancia internacional especialmente como hábitat de aves acuáticas, de las siguientes zonas húmedas españolas: Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici, humedales del macizo de Peñalara, humedales de la Sierra de Urbión, Paraje Natural Punta Entinas-Sabinar, Reserva Natural Complejo Endorreico de Espera, Reserva Natural Laguna del Conde o El Salobral, Reserva Natural Laguna de Tíscar, Reserva Natural Laguna de los

Jarales, Humedales y Turberas de Padul, Paraje Natural Laguna de Palos y las Madres, Reserva Natural Laguna Honda, Reserva Natural Laguna del Chinche, Reserva Natural Lagunas de Campillos, Paraje Natural Brazo del Este, así como la ampliación de la zona Ramsar Doñana y la redefinición de límites de la zona Ramsar Laguna y Arenal de Valdoviño.

- Resolución de 18 de diciembre de 2002, de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de Consejo de Ministros de 15 de noviembre de 2002, por el que se autoriza la inclusión en la lista del Convenio de Ramsar de 2 de febrero de 1971, relativo a humedales de importancia internacional especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas, de las siguientes zonas húmedas españolas: Lago de Banyoles, Laguna de El Hito, Lagunas de Puebla de Beleña y Complejo Lagunar de La Albuera.
- Resolución de 25 de enero de 2011, de la Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, por la que se publica el Acuerdo de Consejo de Ministros de 7 de enero de 2011, por el que se autoriza la inclusión en la lista del Convenio de Ramsar (2 de febrero de 1971), relativo a humedales de importancia internacional especialmente como hábitat de aves acuáticas, de las siguientes zonas húmedas españolas: Ría de Villaviciosa, Lagunas de Campotejar, Lagunas de las Moreras, Saladas de Sástago-Bujaraloz y Tremedales de Orihuela.

Código	Nombre	Fecha	CCAA	Superficie km ²	Situación geográfica
ES030_ZHUM000000001	Tremedales de Orihuela de Tremedal	25/01/2011	Aragón	1,92	40°31'N 01'39" W
ES030_ZHUMIH311016	Humedales del Macizo de Peñalara	27/01/2006	Madrid	1,93	40°51'N 003°57'W
ES030_ZHUM000000085	Lagunas de Puebla de Beleña	20/12/2002	Castilla-La Mancha	0,02	

Tabla 6. Humedales Ramsar en la cuenca del Tajo

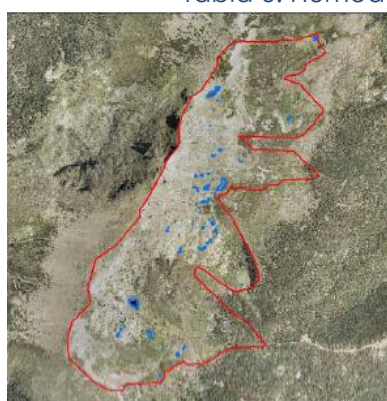


Figura 12. Humedales Ramsar de la Demarcación Hidrográfica del Tajo: Humedales del Macizo de Peñalara (izqda.) y Lagunas de la Puebla de Beleña (drcha.)

En el Inventario Nacional de Zonas Húmedas solamente han sido incluidas hasta el momento, las zonas húmedas de la Comunidad de Madrid (Acuerdo de 2 de septiembre de 2004, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba la revisión del

Catálogo de Embalses y Zonas Húmedas de la Comunidad de Madrid, B.O.C.M. Núm. 220, de 15 de septiembre de 2004).

En el apartado 4.9 se presentan los humedales de la Comunidad de Madrid incluidos en el Inventario Nacional de Zonas Húmedas y de humedales Ramsar de la Comunidad de Castilla-La Mancha.

La Comunidad de Madrid cuenta con la Ley 7/1990, de 28 de junio de Protección de Embalses y Zonas Húmedas, que establece la necesidad de elaborar un Plan de Actuación sobre los Humedales Catalogados, que recoja las medidas de intervención o gestión adecuadas para asegurar la conservación de estas zonas. Este Plan de Actuación sobre Humedales Catalogados fue aprobado por Decreto 265/2001, de 29 de noviembre recogiendo aquellos humedales del Catálogo que no se encontraban en el ámbito territorial de alguno de los Espacios Naturales Protegidos de la Comunidad de Madrid, ya que estos tienen instrumentos de planificación y gestión propios para su conservación y cuentan ya con un régimen de protección especial que se detallan a continuación:

- El Atazar Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte. Decreto 111/2002, de 5 de julio (BOCM 175, 25/07/2002)
- El Villar Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte. Decreto 112/2002, de 5 de julio (BOCM 175, 25/07/2002)
- La Jarosa Cuenca del río Guadarrama (Incluido parcialmente su área de influencia) Decreto 113/2002, de 5 de julio (BOCM 178, 29/07/2002)
- Los Arroyos. Decreto 114/2002, de 5 de julio (BOCM 178, 29/07/2002)
- Navacerrada Cuenca del río Guadarrama (Incluido parcialmente su área de influencia) Decreto 115/2002, de 5 de julio (BOCM 178, 29/07/2002)
- Pedrezuela Cuenca del río Guadalix Decreto 116/2002, de 5 de julio (BOCM 179, 30/07/2002)
- Picadas Cuencas de los ríos Alberche y Cofio Decreto 117/2002, de 5 de julio (BOCM 179, 30/07/2002)
- Pinilla Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte Decreto 118/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002)
- Puentes Viejas Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte Decreto 119/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002)
- Riosequillo Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte Decreto 120/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002)
- Valmayor Cuenca del río Guadarrama (Incluido parcialmente su área de influencia) Decreto 121/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002)
- Santillana Cuenca del río Manzanares No cuenta con Plan de Ordenación propio por estar incluido en el Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares, con instrumento de ordenación específico
- El Pardo Cuenca del río Manzanares No cuenta con Plan de Ordenación propio por estar incluido en el Monte de El Pardo, con instrumento de ordenación específico
- San Juan Cuencas de los ríos Alberche y Cofio No cuenta con Plan de Ordenación propio por tener un ámbito compartido por dos Comunidades Autónomas (Madrid y Castilla-León)

En las demás Comunidades Autónomas que tienen parte de su territorio en la cuenca del Tajo, la situación es la siguiente:

- Castilla-La Mancha: ha realizado el Plan de Conservación de Humedales y un listado de Humedales Protegidos que se encuentran protegidos por alguna figura de protección ambiental denominada en la legislación autonómica sobre conservación del medio natural. No se han incluido todavía en el Inventario Nacional de zonas húmedas.
- Extremadura: dispone de tres zonas Ramsar declaradas, pero ninguna en el ámbito de la cuenca del Tajo.
- Castilla y León: en el Catálogo de Zonas Húmedas como zona húmeda perteneciente a la Demarcación Hidrográfica del Tajo, figura únicamente el Embalse de Rosarito. Esta Comunidad autónoma dispone del Decreto 194/1994, de 25 de agosto, por el que se aprueba el Catálogo de Zonas Húmedas y se establece su régimen de protección. (BOCyL 31-08-1994). No obstante las zonas húmedas recogidas en este catálogo no están recogidas en el Inventario Nacional de Zonas húmedas.
- Aragón: en el año 2010 aprueba el Decreto 204/2010, de 2 de noviembre, del Gobierno de Aragón, por el que se crea el Inventario de Humedales Singulares de Aragón y se establece su régimen de protección. (BOA nº 220, de 11/11/2010). Esta norma da cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 3 de la Ley 8/2004, de 20 de diciembre, de medidas urgentes en materia de medio ambiente. En el Anexo I se publica la relación de Humedales Singulares de Aragón.

Hasta la fecha ninguno de los humedales recogidos en este inventario, están recogidos en el Inventario Nacional de zonas húmedas. En el año 2013, en el ámbito de la Cuenca del Tajo, se aprueba como zona Ramsar Los tremedales de Orihuela de Tremedal.

En el apartado 4.9 se detallan las características de estas zonas protegidas.

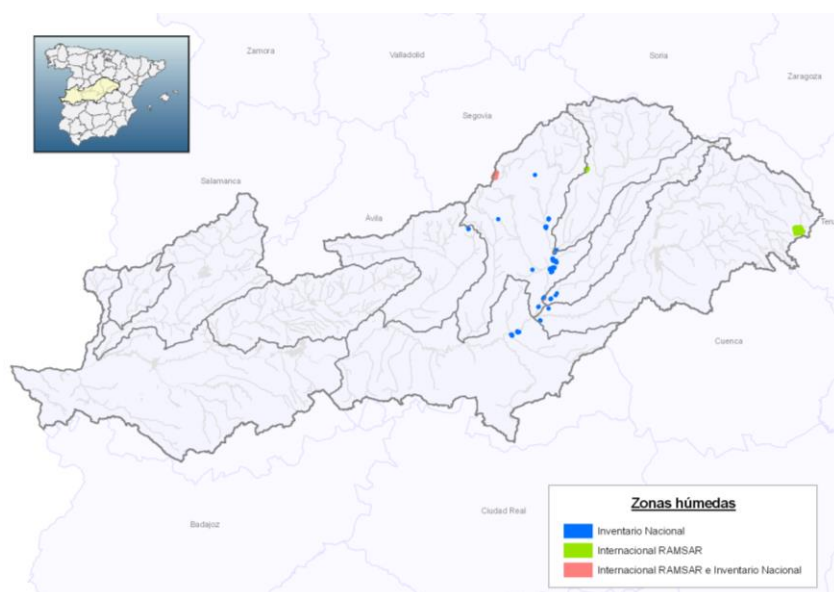


Figura 13. Zonas Húmedas de la cuenca del Tajo, con indicación de la localización de los Humedales Ramsar.

4 REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS

4.1 Zonas protegidas de abastecimiento

4.1.1 Delimitación zonas protegidas por abastecimiento

4.1.1.1 Zonas protegidas por abastecimiento

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área Km ²	Longitud Km
ES030ZCCM0000000643	NAVARREDONDILLA - LA ZURRA	40,44543	-04,87035	3,14	
ES030ZCCM0000000644	SANTA CRUZ DEL VALLE - PRADO CASTAÑO	40,23502	-04,99516	3,14	
ES030ZCCM0000000645	SOTILLO DE LA ADRADA - SANTA MARÍA	40,30306	-04,59164	3,14	
ES030ZCCM0000000646	GUISANDO - COBACHO	40,22527	-05,14282	3,14	
ES030ZCCM0000000647	BURGOHONDO - LA CENDRA	40,40879	-04,79056	3,14	
ES030ZCCM0000000648	SAN ESTEBAN DEL VALLE - FUENTE LOS NOGALES DEL CRISTO	40,27091	-04,99502	3,14	
ES030ZCCM0000000649	SAN ESTEBAN DEL VALLE - FUENTE LAS PEDRIZAS	40,27091	-04,99502	3,14	
ES030ZCCM0000000650	BAÑOS DE MONTEMAYOR - LA JARA	40,32896	-05,85512	3,14	
ES030ZCCM0000000651	BERZOCANA - SAN JUAN	39,44052	-05,45590	3,14	
ES030ZCCM0000000652	CASAS DE MIRAVETE - GARGANTILLA	39,69698	-05,69210	3,14	
ES030ZCCM0000000653	NAVALVILLAR DE IBOR - LORIOSO	39,58075	-05,40768	3,14	
ES030ZCCM0000000654	NAVALVILLAR DE IBOR - TUALES	39,58076	-05,40462	3,14	
ES030ZCCM0000000655	SANTA CRUZ DE PANIAGUA - ACEITUNA	40,16854	-06,35694	3,14	
ES030ZCCM0000000656	LA GARGANTA - ESPINAREJO	40,32760	-05,82167	3,14	
ES030ZCCM0000000657	BERZOCANA - PINO	39,44241	-05,45485	3,14	
ES030ZCCM0000000658	HOLGUERA - LOS MOLINOS	39,89117	-06,35939	3,14	
ES030ZCCM0000000659	DELEITOSA - LA CANALEJA	39,66200	-05,60583	3,14	
ES030ZCCM0000000660	LA GARGANTA - LA MUELA	40,32782	-05,82102	3,14	
ES030ZCCM0000000661	VIANDAR DE LA VERA 2 - CUARTOS	40,12587	-05,55719	3,14	
ES030ZCCM0000000662	BARAJAS DE MELO - SAN JULIÁN	40,13189	-02,85120	3,14	
ES030ZCCM0000000663	OCENTEJO - FUENTE HOCINO	40,78769	-02,39058	3,14	
ES030ZCCM0000000664	EL CERRO - EL CUBO	40,32399	-05,89845	3,14	
ES030ZCCM0000000665	FUENTERROBLE DE SALVATIERRA - VERRUGA	40,52644	-05,73841	3,14	
ES030ZCCM0000000666	ALMENDRAL DE LA CAÑADA - FUENTE	40,15468	-04,71784	3,14	
ES030ZCCM0000000667	CABAÑAS DEL CASTILLO - FRESNO	39,53513	-05,50793	3,14	
ES030ZCCM000000043R	E. CHARCO DEL CURA - ALBERCHE	40,42281	-04,52921		0,98
ES030ZCCM000000059R	SOTILLO DE LAS PALOMAS - GUADYERBAS	40,11698	-04,80740		4,14
ES030ZCCM000000061R	E. RETAMOSO - PUSA	39,60865	-04,70516		21,09
ES030ZCCM000000064R	SEVILLEJA DE LA JARA - SAN VICENTE	39,54813	-05,01728		9,7
ES030ZCCM000000067	VALDECAÑAS DE TAJO - DESCUERNACABRAS	39,72498	-05,58887		10,15
ES030ZCCM000000095R	MESAS DE IBOR 2 - IBOR	39,67999	-05,48975		1,41
ES030ZCCM0000000102R	VILLANUEVA DE LA VERA 2 - GUALLAMINO	40,14580	-05,46381		0,67
ES030ZCCM0000000103R	CABAÑAS DL CASTILLO-STA LUCÍA	39,49654	-05,46458		1,32
ES030ZCCM0000000104R	TEJEDA DE TIÉTAR 2 - TEJEDA	40,02854	-05,87368		0,86
ES030ZCCM0000000106R	TEJEDA DE TIÉTAR 1 - TEJEDA	40,03853	-05,87723		1,58

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área Km²	Longitud Km
ES030ZCCM0000000107	SANTA CRUZ DE PANIAGUA - BRONCO	40,24553	-06,34346		11,54
ES030ZCCM0000000112	LANZAHÍTA-CANDONJA	40,22179	-04,94227		1,69
ES030ZCCM0000000113R	HOYO DE PINARES-BECEDAS	40,55436	-04,43799		19,18
ES030ZCCM0000000114	EL TIEMBLO-LA YEDRA	40,37748	-04,49852		2,37
ES030ZCCM0000000222	PEÑALVER - FUENTE CAN	40,57770	-02,85833		7,07
ES030ZCCM0000000224	OREA - LOS AGUADEROS	40,53216	-01,71142		1,14
ES030ZCCM0000000226	OREA - ZARAGOZANO	40,51992	-01,71401		1,01
ES030ZCCM0000000231	SIGÜENZA - HORNA	41,14609	-02,53992		3,93
ES030ZCCM0000000236	NAVARREVISCA-EL PINAR	40,35268	-04,87359		1,36
ES030ZCCM0000000247	ARROYOMOLINOS DE LA VERA - EL HOYO	40,07982	-05,85538		2,97
ES030ZCCM0000000258	LOSAR DE LA VERA - DE LA MINA	40,13873	-05,61815		0,62
ES030ZCCM0000000259	MADRIGAL DE LA VERA - HELECHOSO	40,16248	-05,39176		1,61
ES030ZCCM0000000286R	CAMINOMORISCO - CAMBRÓN	40,37079	-06,28504		3,36
ES030ZCCM0000000289	VILLAREJO DEL VALLE - SECO	40,24305	-03,92861		1,82
ES030ZCCM0000000290	CAMINOMORISCO - ALAVEA	40,44533	-03,89748		0,59
ES030ZCCM0000000291	PIEDRALAVES-BUITRAGUILLO	40,42876	-03,87239		5,96
ES030ZCCM0000000292	CAMINOMORISCO - CAPALLAR	40,42463	-03,98350		6,65
ES030ZCCM0000000293	TORRECILLA DE LOS ÁNGELES - CRIAHIGOS	40,52945	-03,37722		6,64
ES030ZCCM0000000294	FRESNEDOSO DE IBOR - FRESNEDOSO	40,59791	-03,36116		14,38
ES030ZCCM0000000295	PEÑALVER - FUENTE VIEJA	40,56681	-03,50430		2,5
ES030ZCCM0000000296	ACEBO - NOGAL	40,63964	-03,41054		6,25
ES030ZCCM0000000297	GARGANTA DE LA OLLA - MAJALBRERA	40,48318	-03,93020		3,42
ES030ZCCM0000000298	VALVERDE DEL FRESNO - MALNOMBRE	40,64569	-03,40808		5
ES030ZCCM0000000299	HONTANAR - MALAMONEDILLA	40,67427	-03,38986		6,68
ES030ZCCM0000000300	VILLANUEVA DE AVILA - SERRAÓN	40,36536	-03,89265		6,53
ES030ZCCM0000000301	NAVALACRUZ-PELAGUILLOS	40,36382	-03,89440		5,16
ES030ZCCM0000000303	CASTAÑAR DE IBOR - VALDEAZORES	39,71230	-05,45558		11,81
ES030ZCCM0000000304	CANDELEDA-VALDECABRAS	40,18974	-05,33202		2,61
ES030ZCCM0000000305	PORTEZUELO - VALDECOCO	39,81475	-06,41304		2,99
ES030ZCCM0000000306	RIOLOBOS - ALAGÓN	39,91378	-06,29809		1,57
ES030ZCCM0000000307	HUETE - VALDILONGO	40,09264	-02,64534		0,94
ES030ZCCM0000000310	SAN MARTÍN DE TREVEJO - ARREVICES	40,21889	-06,76988		3,12
ES030ZCCM0000000311	NAVARREVISCA-EL HORNILLO	40,42278	-04,93710		5,88
ES030ZCCM0000000313	SERRADILLA - GARGANTA	39,84387	-06,10910		8,47
ES030ZCCM0000000314	DESCARGAMARÍA - PALOMINOS	40,30301	-06,46948		2,61
ES030ZCCM0000000316	MOHEDAS DE LA JARA - LA HUESA	39,57105	-05,15594		1,16
ES030ZCCM0000000317	CAÑAVERAL - LA MADRE	39,83358	-06,33827		0,94
ES030ZCCM0000000318	DESCARGAMARÍA - MEDIA FANEGA	40,32014	-06,50749		9,44
ES030ZCCM0000000319	TORRECILLA DE LOS ÁNGELES - CARAVAL	40,26764	-06,43077		1,92
ES030ZCCM0000000320	CILLEROS DE LA BASTIDA - PALLA	40,54499	-06,02122		8,22
ES030ZCCM0000000322	CASAVIEJA-ROJUELO	40,30005	-04,78012		3,38
ES030ZCCM0000000323	TORRECILLA DE LA JARA - SANGRERAS	39,63696	-04,72942		2,43
ES030ZCCM0000000324	LA ALBERCA - LERA	40,49612	-06,15857		2,65
ES030ZCCM0000000325	BUDIA - SAN ROQUE	40,63504	-02,76820		0,38
ES030ZCCM0000000326	BERNINCHES - ARLAS	40,58091	-02,80107		6,14
ES030ZCCM0000000327	VALVERDE DEL FRESNO - ADJUNTAS	40,24504	-06,85435		5,87
ES030ZCCM0000000328	GATA - VIEJA	40,23911	-06,67943		24,53
ES030ZCCM0000000329	BARRADO - LOS CAÑOS	40,08832	-05,85244		3,4
ES030ZCCM0000000330	HERNÁN-PÉREZ - GENOSA	40,24991	-06,47195		1,8

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área Km²	Longitud Km
ES030ZCCM0000000331	SANTIBÁÑEZ EL ALTO - PILAS	40,27111	-06,57252		0,89
ES030ZCCM0000000333	ROBLEDO DEL MAZO - LAS LANCHAS	39,57371	-04,88853		3,17
ES030ZCCM0000000334	PUERTO DE BÉJAR 1 - HORCAJUELO	40,35073	-05,81358		0,83
ES030ZCCM0000000335	MOGARRAZ - MILANOS	40,48498	-06,07629		7,47
ES030ZCCM0000000336	SANTA CRUZ DE PANIAGUA - MORATE	40,18076	-06,37344		10,1
ES030ZCCM0000000338	VALVERDE DEL FRESNO - CASTAÑAR	40,24894	-06,89837		2,6
ES030ZCCM0000000339	PORTEZUELO - CASTAÑITO	39,81419	-06,42660		0,69
ES030ZCCM0000000340	LOS NAVALUCILLOS - EL CHORRO	39,53309	-04,63165		7,48
ES030ZCCM0000000341	GATA - LA DEHESITA	40,24552	-06,57776		2,22
ES030ZCCM0000000343	SOTILLO DE LA ADRADA - LOS CORDONEROS	40,31611	-04,61744		1,37
ES030ZCCM0000000344	SOTO DEL REAL - MEDIANO	40,79548	-03,85400		17,16
ES030ZCCM0000000345	VILLAR DEL PEDROSO - MORCILLO	39,66472	-05,18776		58,83
ES030ZCCM0000000346	MOHEDAS DE LA JARA - PEDROSO	39,58805	-05,16938		1,56
ES030ZCCM0000000347	HERNÁN-PÉREZ - PUEBLO	40,24839	-06,47986		1,09
ES030ZCCM0000000348	MOHEDAS DE LA JARA 1 - SAUCERAL	39,57513	-05,16378		1,35
ES030ZCCM0000000349	SANTIUSTE - SAUCO	40,98197	-03,30174		37,11
ES030ZCCM0000000350	BURGOHONDO-SOTILLO	40,41423	-04,81670		3,65
ES030ZCCM0000000352	SAN MIGUEL DE VALERO - VERDUGAL	40,53902	-05,90774		4,11
ES030ZCCM0000000353	LA ADRADA-LOS HORNILLOS	40,35550	-04,67434		11,25
ES030ZCCM0000000354	ALHONDIGA - CHORRO	40,54754	-02,84471		2,14
ES030ZCCM0000000355	HUETE - VALDECABRAS	40,11037	-02,61797		4,56
ES030ZCCM0000000356	CASAS DEL MONTE - ANCHA	40,17802	-05,95031		4,56
ES030ZCCM0000000357	CABEZUELA DEL VALLE - DE LA LUZ	40,21457	-05,85701		17,48
ES030ZCCM0000000358	SEGURA DE TORO - SIERRA CABRERA	40,21641	-05,91446		12,35
ES030ZCCM0000000359	VILLAREJO DEL VALLE - ARRELOBOS	40,33762	-04,98163		11,08
ES030ZCCM0000000360	PEDRO BERNARDO-LA ELIZA	40,28995	-04,92100		4,5
ES030ZCCM0000000361	SAN ESTEBAN DEL VALLE - JUARINA	40,29342	-04,94876		10,49
ES030ZCCM0000000362	PEDRO BERNARDO-LAS CORZAS	40,27419	-04,92201		1,96
ES030ZCCM0000000363	CASILLAS-MAJALOBOS	40,33021	-04,60034		0,96
ES030ZCCM0000000364	CASAVIEJA-LA CERECEDA	40,33101	-04,78328		9,35
ES030ZCCM0000000365	CASAVIEJA-LA CHORRERA	40,31783	-04,78692		5,3
ES030ZCCM0000000366	ARROYOMOLINOS DE LA VERA - DESESPERADA	40,08480	-05,83291		2,7
ES030ZCCM0000000367	NAVALUENGA-LANCHAMALA	40,37513	-04,71283		2,71
ES030ZCCM0000000368R	SANTA CRUZ DEL VALLE - LLANO	40,23143	-04,98640		1,37
ES030ZCCM0000000369	CAMPILLO DE DELEITOSA - LOS CASTAÑOS	39,70064	-05,59173		1
ES030ZCCM0000000370	SANTA CRUZ DEL VALLE - EL COLLADO	40,22427	-04,99295		0,71
ES030ZCCM0000000371	SANTA MARIA DEL TIÉTAR 1 - PAJARERO	40,32874	-04,54988		0,64
ES030ZCCM0000000372	VILLAREJO DEL VALLE - RINCONES	40,30132	-04,99835		1,39
ES030ZCCM0000000373	SERRANILLOS - LA FERNANDINA	40,31018	-04,93288		4,61
ES030ZCCM0000000374	TALAVERUELA - NAVAL	40,12648	-05,51074		8,37
ES030ZCCM0000000375	LOSAR DE LA VERA - VADILLO	40,15720	-05,60254		11,19
ES030ZCCM0000000376	SAN JUAN DEL MOLINILLO - DEL ZAPATERO	40,47624	-04,85086		16,74
ES030ZCCM0000000377	EL LADRILLAR - LABRADOS	40,47173	-06,22763		2,4
ES030ZCCM0000000379	LOS SANTOS - LAS NAVAS	40,54530	-05,76163		2,84
ES030ZCCM0000000380	ELJAS - ANGILES	40,23343	-06,82023		2,17
ES030ZCCM0000000381	EL ARENAL-ARENAL	40,29050	-05,08580		6,29

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área Km²	Longitud Km
ES030ZCCM0000000382	ROBLEDILLO DE GATA - MANADERO	40,34476	-06,45765		0,69
ES030ZCCM0000000385	OREA - CABRILLOS	40,55508	-01,71720		8,44
ES030ZCCM0000000386	SEVILLEJA DE LA JARA - FRIO	39,61173	-04,95532		3,38
ES030ZCCM0000000387	TORNAVACAS - JERTE	40,27013	-05,66637		12,92
ES030ZCCM0000000388	CUEVAS DEL VALLE - PUERTO DEL PICO	40,31653	-05,01389		5,83
ES030ZCCM0000000389	GUISANDO 1 - PELAYO	40,24623	-05,16858		7,03
ES030ZCCM0000000390	GATA - SAN BLAS	40,25970	-06,59839		1,81
ES030ZCCM0000000391	EL ARENAL - FUENTE EL ÁLAMO	40,28180	-05,11330		0,66
ES030ZCCM0000000392	CANDELARIO - CARDAL	40,34325	-05,71211		6,93
ES030ZCCM0000000393	ARENAS DE SAN PEDRO 1- CUEVAS	40,22382	-05,11720		8,2
ES030ZCCM0000000395	SAN MARTÍN DE TREVEJO - LA VEGA	40,24051	-06,77471		2,7
ES030ZCCM0000000396	HERVÁS - AMBROZ	40,25517	-05,78389		0,32
ES030ZCCM0000000397	MOMBELTRÁN-MOLINILLO	40,27940	-05,05242		9,63
ES030ZCCM0000000398	PAREJA - OMPOLVEDA	40,56701	-02,57096		5,27
ES030ZCCM0000000399	OCENTEJO - LA HOZ	40,76934	-02,39856		13,41
ES030ZCCM0000000400	PRADOS REDONDOS - GALLO	40,61675	-01,58490		232,38
ES030ZCCM0000000401	ALBENDEA 1 - GUADIELA	40,56289	-02,36858		39,75
ES030ZCCM0000000403	ALCOLEA DEL PINAR - TAJUÑA	41,03059	-02,31180		105,41
ES030ZCCM0000000404	HUMANES - SORBE	40,88351	-03,18274		15,34
ES030ZCCM0000000406	PUEBLA DEL VALLÉS - JARAMA	40,99496	-03,29491		26,54
ES030ZCCM0000000409	NOMBELA - ALBERCHE	40,14296	-04,43670		8,56
ES030ZCCM0000000410	ALDEA DEL FRESNO 2 - ALBERCHE	40,30640	-04,20126		2,52
ES030ZCCM0000000411	ALDEA DEL FRESNO 1 - ALBERCHE	40,31473	-04,23281		6,13
ES030ZCCM0000000412	BURGOHONDO-ALBERCHE	40,37878	-04,98640		78,35
ES030ZCCM0000000412	NAVARREVISCA-ALBERCHE	40,37878	-04,98640		19,22
ES030ZCCM0000000414	HONTANAR - CEDENA	39,62059	-04,56371		7,31
ES030ZCCM0000000415	TALAYUELA - TIÉTAR	40,02323	-05,60538		1,45
ES030ZCCM0000000416	NAVALCAN - TIÉTAR	40,19162	-04,87794		65,3
ES030ZCCM0000000417	LA ADRADA-SANTA MARÍA	40,34681	-04,62276		29,36
ES030ZCCM0000000418	BARRADO - DEL OBISPO	40,10184	-05,84862		11,76
ES030ZCCM0000000419	GUIJO DE SANTA BÁRBARA - JARANDA	40,19112	-05,64971		23,72
ES030ZCCM0000000420	ALDEANUEVA DE LA VERA - SAN GREGORIO	40,16399	-05,70652		17,44
ES030ZCCM0000000421	VIANDAR DE LA VERA 1 - CUARTOS	40,15560	-05,55680		12,16
ES030ZCCM0000000424	CANDELEDA - SANTA MARÍA	40,22034	-05,22105		24,54
ES030ZCCM0000000425	POYALES DEL HOYO - ARBILLAS	40,18170	-05,14575		18,08
ES030ZCCM0000000426	GUISANDO - PORTILLO	40,21843	-05,15165		0,42
ES030ZCCM0000000428	GAVILANES-BLASCO CHICO	40,28969	-04,88042		11,21
ES030ZCCM0000000430	VALERO - QUILAMAS	40,54906	-05,96176		11,33
ES030ZCCM0000000433	CABEZUELA DEL VALLE - DEL INFIERNO	40,20438	-05,71106		11,99
ES030ZCCM0000000436	CASAR DE PALOMERO - LOS ÁNGELES	40,35653	-06,36184		78,3
ES030ZCCM0000000437	LA ALBERCA - FRANCIA	40,50591	-06,16664		1,51
ES030ZCCM0000000441	LOS NAVALUCILLOS - GUINDILLO	39,61640	-04,62353		0,82
ES030ZCCM0000000443	MOMBELTRÁN-PINTOR	40,19620	-05,02107		0,78
ES030ZCCM0000000444	HERNÁN-PÉREZ - CORNEJO	40,24461	-06,46478		0,79
ES030ZCCM0000000445	HERNÁN-PÉREZ - HERRERÍAS	40,24835	-06,49234		0,9
ES030ZCCM0000000446	SANTIBÁÑEZ EL ALTO - PEJINOSO	40,26563	-06,57092		0,85
ES030ZCCM0000000447	CASILLAS-EL JARRO	40,34045	-04,57575		1,5
ES030ZCCM0000000448	BAÑOS DE MONTEMAYOR - DE ARRIBA	40,32479	-05,86402		2,5
ES030ZCCM0000000449	ROBLEDILLO DE GATA - DE LA LAGARTERA	40,33330	-06,46249		1,54
ES030ZCCM0000000450	HERGUIJUELA DE LA SIERRA - BELÉN	40,43814	-06,10293		1,98
ES030ZCCM0000000452	ALAMEDA DEL VALLE - EL MOLINO	40,93494	-03,86144		1,13

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área Km²	Longitud Km
ES030ZCCM0000000453	EL CERRO - GARGANTILLA	40,32424	-05,91734		0,05
ES030ZCCM0000000488	EL HORNILLO-CANTOS	40,25313	-05,11620		1,27
ES030ZCCM0000000489	GUISANDO 2 - PELAYO	40,24623	-05,16858		7,03
ES030ZCCM0000000490	GUISANDO-DEL VALLE	40,21239	-05,14759		0,57
ES030ZCCM0000000491	MIJARES 1 - EL PUERTO	40,32075	-04,82204		7,81
ES030ZCCM0000000492	PIEDRALAVES - LA CERECEDA	40,34173	-04,76452		3,61
ES030ZCCM0000000493	PIEDRALAVES 2 - LOS HORNILLOS	40,35434	-04,68684		1,77
ES030ZCCM0000000494	PIEDRALAVES 1 - LOS HORNILLOS	40,35434	-04,68684		1,77
ES030ZCCM0000000495	SANTA CRUZ DEL VALLE - HUERTA MIRLAS	40,24433	-04,98780		0,61
ES030ZCCM0000000496	SANTA MARIA DEL TIÉTAR 2 - PAJARERO	40,32500	-04,55995		1,33
ES030ZCCM0000000497	LA ADRADA - PRADERA DEL BARBERO	40,33702	-04,61261		13,18
ES030ZCCM0000000498	JARAZ DE LA VERA - TIÉTAR	40,00275	-05,66668		11,65
ES030ZCCM0000000499	ROBLEDOLLANO - VIEJAS	39,56082	-05,43288		11,72
ES030ZCCM0000000500	HOLGUERA - GRIMALDO	39,88593	-06,35795		1,31
ES030ZCCM0000000501	JERTE - PAPUOS	40,25240	-05,74886		7,43
ES030ZCCM0000000502	MADRIGAL DE LA VEGA - ALARDOS	40,22702	-05,35854		16,18
ES030ZCCM0000000503	MAJADAS - TIÉTAR	39,96807	-05,76098		8,6
ES030ZCCM0000000504	MESAS DE IBOR 2 - IBOR	39,51762	-05,35001		101,79
ES030ZCCM0000000505	NAVEZUELAS - ALMONTE	39,48432	-05,41921		2,09
ES030ZCCM0000000506	ROBLEDILLO DE GATA - BARRERO	40,34748	-06,46049		0,89
ES030ZCCM0000000507	VALVERDE DE LA VERA - GARGANTILLA	40,13389	-05,49207		0,75
ES030ZCCM0000000508	GARGANTA LA OLLA - MAYOR	40,13174	-05,80069		7,25
ES030ZCCM0000000509	ALDEANUEVA DE LA VERA - GUACHOS	40,15379	-05,72854		8,63
ES030ZCCM0000000510	ALBENDEA 3 - GUADIELA	40,59738	-02,32261		78,15
ES030ZCCM0000000511	RASCAFRIA - ARTIÑUELO	40,91850	-03,92385		13,01
ES030ZCCM0000000512	MONTEMAYOR DEL RÍO - EL CUBO	40,33817	-05,90197		3,95
ES030ZCCM0000000513	PUERTO DE BÉJAR 2 - HORCAJUELO	40,35158	-05,82413		2,34
ES030ZCCM0000000514	MIRANDA DEL CASTAÑAR - FRANCIA	40,49432	-06,02700		30,44
ES030ZCCM0000000515	ALMOROX - ALBERCHE	40,19090	-04,34667		29,92
ES030ZCCM0000000516	SANTA CRUZ DE RETAMAR - ALBERCHE	40,31942	-04,20877		12,92
ES030ZCCM0000000517	ESCALONA - ALBERCHE	40,16410	-04,40139		0,42
ES030ZCCM0000000518	ESCALONA - ALBERCHE	40,24873	-04,46248		34,57
ES030ZCCM0000000519	ESCALONA - ALBERCHE	40,17632	-04,37332		5,54
ES030ZCCM0000000520	LANZAHÍTA-LANZAHÍTA	40,23950	-04,93280		5,59
ES030ZCCM0000000521	JERTE - CIRUELOS	40,22947	-05,74830		1,6
ES030ZCCM0000000522	SAN MARTÍN DE TREVEJO - DE LA VEGA	40,23154	-06,79004		1,07
ES030ZCCM0000000523	PAREJA - SAN MIGUEL	40,58685	-02,60252		25,74
ES030ZCCM0000000524	ELJAS - VALDELEGUAS	40,75947	-02,84963		0,37
ES030ZCCM0000000524	VALFERMOSO DE TAJUÑA - TAJUÑA	40,75947	-02,84963		63,84
ES030ZCCM0000000542	TALAYUELA 2 - TIÉTAR	40,09925	-05,37100		9,64
ES030ZCCM0000000543	TORREJONCILLO - ALAGÓN	39,89373	-06,46210		0,57
ES030ZCCM0000000001	E.ALMOGUERA - TAJO	40,28997	-02,92939	2,76	
ES030ZCCM0000000002	E. BOLARQUE - TAJO	40,46177	-02,78569	5,48	
ES030ZCCM0000000003	E. ENTREPEÑAS - TAJO	40,57300	-02,70562	34,13	
ES030ZCCM0000000004	E. BUENDÍA - GUADIELA	40,38902	-02,72020	84,26	
ES030ZCCM0000000005	E.BELEÑA - SORBE	40,95057	-03,20163	1,83	
ES030ZCCM0000000006	E.ALCORLO - BORNOVA	41,02628	-03,02766	5,98	
ES030ZCCM0000000007	E. VALMAYOR - AULENCIA	40,55167	-04,05607	7,38	
ES030ZCCM0000000008	E. LA JAROSA - LA JAROSA	40,66776	-04,12299	0,56	
ES030ZCCM0000000009	E. EL VADO - JARAMA	41,02253	-03,30195	2,69	
ES030ZCCM0000000010	E. SANTILLANA - MANZANARES	40,72474	-03,83123	9,62	

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área Km²	Longitud Km
ES030ZCCM0000000011	E. NAVACERRADA - NAVACERRADA	40,71915	-04,00831	0,91	
ES030ZCCM0000000012	E. EL VELLÓN - GUADALIX	40,77378	-03,64922	4,54	
ES030ZCCM0000000013	E. EL ATAZAR - LOZOYA	40,91232	-03,54256	10,62	
ES030ZCCM0000000014	E. EL VILLAR - LOZOYA	40,95630	-03,56162	1,34	
ES030ZCCM0000000017	E.PINILLA - LOZOYA	40,93866	-03,79696	3,58	
ES030ZCCM0000000018	E. CAZALEGAS - ALBERCHE	40,02345	-04,68790	2,79	
ES030ZCCM0000000019	E. PICADAS 1 - ALBERCHE	40,34787	-04,27301	0,77	
ES030ZCCM0000000020	E. SAN JUAN - ALBERCHE	40,39202	-04,35754	6,12	
ES030ZCCM0000000021	E. BURGUILLO - ALBERCHE	40,42645	-04,58440	8,84	
ES030ZCCM0000000022	E.ACENA-ACENA	40,62064	-04,22319	1,08	
ES030ZCCM0000000023	E. GÉVALO - GÉVALO	39,71054	-04,85610	0,38	
ES030ZCCM0000000024	E. TORCÓN - TORCÓN	39,61852	-04,37256	1,24	
ES030ZCCM0000000025	E. GUAJARAZ - GUAJARAZ	39,78772	-04,08686	1,65	
ES030ZCCM0000000026	E. PORTIÑA - PORTIÑA	40,00031	-04,84238	0,79	
ES030ZCCM0000000027	E. NAVALCÁN - GUADYERBAS	40,03625	-05,10985	8,65	
ES030ZCCM0000000028	E. PAJARERO - PAJARERO	40,31182	-04,56184	0,04	
ES030ZCCM0000000029	E. RIVERA DE GATA - GATA	40,14402	-06,63057	3,13	
ES030ZCCM0000000032	E. PLASENCIA - JERTE	40,07878	-06,01065	4,55	
ES030ZCCM0000000033	E.BAÑOS-BAÑOS	40,29261	-05,88748	2,05	
ES030ZCCM0000000034	E. NAVAMUÑO - FUENTE SANTA	40,34384	-05,78136	0,66	
ES030ZCCM0000000037	E. VALDECAÑAS 2 - TAJO	39,81701	-05,42449	62,42	
ES030ZCCM0000000039	E. GUADILOBA - GUADILOBA	39,48451	-06,28700	2,3	
ES030ZCCM0000000040	E.CASAR CÁCERES-VILLALUENGO	39,58472	-06,44447	0,8	
ES030ZCCM0000000041	E. MOLANO - PONTONES	39,50927	-06,55968	0,7	
ES030ZCCM0000000042	E. ALCUÉSCAR - AYUELA	39,22233	-06,22918	0,53	
ES030ZCCM0000000043L	E. CHARCO DEL CURA - ALBERCHE	40,42495	-04,51152	0,3	
ES030ZCCM0000000045	VILLANUEVA DE LA SIERRA - PEDR	40,18351	-06,37997	0,01	
ES030ZCCM0000000046	MONTEHERMOSO - DEL PEZ	40,10948	-06,35137	0,08	
ES030ZCCM0000000047	E.ZARZA MAYOR-LOS MOLINOS	39,93621	-06,80847	0,28	
ES030ZCCM0000000048	CECLAVÍN - NOGALES	39,85708	-06,77440	0,07	
ES030ZCCM0000000049	CAÑAVERAL - PIZARROSO	39,80190	-06,36438	0,07	
ES030ZCCM0000000050	E.PEDROSO,RIVERA DE FRESNEDOSA	39,84227	-06,40729	0,18	
ES030ZCCM0000000051	E. PLASENCIA - BOQUERÓN	39,91252	-06,27238	0,1	
ES030ZCCM0000000052	CASAS DE MILLÁN - CASTAÑO	39,83643	-06,26668	0,13	
ES030ZCCM0000000053	SERRADILLA - TRASIERRA	39,84427	-06,15790	0,03	
ES030ZCCM0000000054	E.MALPARTIDA 3 - PILONES	40,02326	-05,99352	0,38	
ES030ZCCM0000000055	E.MALPARTIDA 2 - CALZONES	39,99908	-06,00879	0,39	
ES030ZCCM0000000056	PIEDRALAVES - DE NUÑO COJO	40,33923	-04,70679	0,04	
ES030ZCCM0000000057	VELADA - LOS HUERTOS	40,00601	-04,99326	0,02	
ES030ZCCM0000000058	MARRUPE - MARRUPEJO	40,09713	-04,78489	0,03	
ES030ZCCM0000000059L	SOTILLO PALOMAS - GUADYERBAS	40,11409	-04,82658	0,05	
ES030ZCCM0000000060	NAVAMORCUENDE - GUADYERBAS	40,13393	-04,75881	0,09	
ES030ZCCM0000000061L	E. RETAMOSO - PUSA	39,61350	-04,66037	0,09	
ES030ZCCM0000000062	ALDEANUEVA - JAENA	39,68940	-04,97509	0,07	
ES030ZCCM0000000063	SEVILLEJA DE LA JARA - RIOFRÍO	39,60265	-04,93961	0,02	
ES030ZCCM0000000064L	SEVILLEJA JARA- SAN VICENTE	39,57773	-05,01057	0,09	
ES030ZCCM0000000065	MOHEDA JARA 2 - SAUCERAL	39,58783	-05,16002	0,02	
ES030ZCCM0000000066	VALDELACASA D TAJO- PIZARROSO	39,70576	-05,24894	0,14	
ES030ZCCM0000000068	E. TALAVÁN - TALAVÁN	39,67187	-06,31011	0,38	
ES030ZCCM0000000069	CASAVIEJA-CASAVIEJA	40,31111	-04,75570	0,04	
ES030ZCCM0000000070	E. NAVARREDONDA - TAMUJA	39,24108	-06,01757	0,34	
ES030ZCCM0000000071	E.VALDEFUENTES-VALDEALCORN	39,30825	-06,10937	0,33	
ES030ZCCM0000000072	TORREQUEMADA - ZORITA	39,31006	-06,23328	0,25	
ES030ZCCM0000000073	GARROVILLAS - DE MORISCO	39,65938	-06,58688	0,04	
ES030ZCCM0000000074	NAVAS DEL MADROÑO - REHANA	39,63889	-06,61026	0,15	
ES030ZCCM0000000075	E. ALCÁNTARA I - JARTÍN	39,68448	-06,86520	0,21	

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área Km²	Longitud Km
ES030ZCCM0000000077	MATA DE ALCÁNTARA - CORREDOR	39,69394	-06,80611	0,17	
ES030ZCCM0000000078	MEMBRÍO - REALITO	39,52052	-07,06412	0,27	
ES030ZCCM0000000079	BROZAS - MATA	39,61614	-06,71816	0,23	
ES030ZCCM0000000080	ALISEDA - ALISEDA	39,41381	-06,68888	0,07	
ES030ZCCM0000000081	CEDILLO - DEL PUEBLO	39,63478	-07,47835	0,05	
ES030ZCCM0000000082	HERRERA ALCÁNT-CABRIOSILLO	39,61798	-07,41400	0,05	
ES030ZCCM0000000084	E.VALENCIA ALCÁNTARA- ALPOTREL	39,36816	-07,20751	0,35	
ES030ZCCM0000000085	STGO.ALCÁNTARA - VALMORENO	39,59623	-07,23723	0,07	
ES030ZCCM0000000087	HERVAS - HORCAJO	40,26884	-05,82331	0,03	
ES030ZCCM0000000088	CUACOS DE YUSTE - EL SALVADOR	40,11912	-05,74507	0,01	
ES030ZCCM0000000090	PIORNAL - BURGUILLO	40,15137	-05,79946	0,02	
ES030ZCCM0000000091	CASARES DE LAS HURDES - HURDAN	40,43763	-06,33780	0,02	
ES030ZCCM0000000092	E. ARROCEREZAL - CEREZAL	40,38933	-06,26327	0,03	
ES030ZCCM0000000093	ACEBO-ACEBO	40,24077	-06,71041	0,1	
ES030ZCCM0000000094	PERALEDA S.ROMÁN- TRAMPAL	39,72610	-05,38255	0,09	
ES030ZCCM0000000095L	FRESNEDOSO DE IBOR - MORAL	39,68547	-05,48621	0,01	
ES030ZCCM0000000097	GARCIAZ - LOS MARUELOS	39,39648	-05,60416	0,03	
ES030ZCCM0000000098	TORREJÓN EL RUBIO - PUEBLO	39,76828	-06,00147	0,07	
ES030ZCCM0000000099	S.MARTA MAGASCA- VALDEHONDURAS	39,51283	-06,07495	0,04	
ES030ZCCM0000000100	MONROY - SANTA ANA	39,63028	-06,18650	0,19	
ES030ZCCM0000000101	STA.MA.DE LA ALAMEDA-TOBAR	40,60743	-04,18951	0,06	
ES030ZCCM0000000102L	VILLANUEVA VERA 2- GUALLAMINO	40,14547	-05,46171	0,02	
ES030ZCCM0000000103L	CABAÑAS DL CASTILLO-STA LUCÍA	39,49792	-05,46574	0,13	
ES030ZCCM0000000104L	TEJEDA DE TIÉTAR 2 - TEJEDA	40,02589	-05,87119	0,01	
ES030ZCCM0000000105	PINOFRANQUEADO - LOS ÁNGELES	40,28303	-06,42513	0,09	
ES030ZCCM0000000106L	TEJEDA DE TIÉTAR 1 - TEJEDA	40,03263	-05,87594	0,02	
ES030ZCCM0000000108	NAVALPERAL-DE MAILLO	40,60150	-04,47353	0,1	
ES030ZCCM0000000109	PEGUERINOS - CHUBIECO	40,66430	-04,22302	0,03	
ES030ZCCM0000000110	NAVAS MARQUÉS-VALTRAVIESO	40,63813	-04,32366	0,07	
ES030ZCCM0000000111	NAVALMORAL SIERRA-HORCAJO	40,47286	-04,76309	0,01	
ES030ZCCM0000000113L	HOYO DE PINARES-BECEDAS	40,51318	-04,44516	0,05	
ES030ZCCM0000000115	ARENAS S PEDRO 3 CUEVAS	40,21411	-05,10356	0,09	
ES030ZCCM0000000117	E. NAVALMEDIO - NAVALMEDIO	40,75006	-04,03730	0,07	
ES030ZCCM0000000119	ACEITUNA-ACEITUNA	40,12277	-06,32095	0,29	
ES030ZCCM0000000286L	SATORINO - ZAMORES	39,46948	-07,07822	0,08	
ES030ZCCM0000000308	DELEITOSA - DE LOS BATANES	39,65725	-05,60311	0,01	
ES030ZCCM0000000321	LINARES RRIOFRIO - PERDIGUERA	40,58707	-05,95310	0,01	
ES030ZCCM0000000332	CAMINOMORISCO - TAPIAS	40,35380	-06,21196	0,08	
ES030ZCCM0000000351	MADROÑERA - TEJADILLA	39,45501	-05,69916	0,13	
ES030ZCCM0000000368L	SANTA MARIA DEL TIÉTAR - MACHO	40,31226	-04,54943	0,01	
ES030ZCCM0000000394	HERRADÓN DE PINARES- VALDIHUELO	40,61710	-04,49571	0,01	
ES030ZCCM0000000434	VILLAR DE PLASENCIA - LA OLIVA	40,13066	-06,01779	0,01	
ES030ZCCM0000000525	SOTILLO-MAJALOBOS	40,30503	-04,58194	0,01	
ES030ZCCM0000000526	E. VALDECAÑAS - RONCADERO	39,81701	-05,42449	62,42	
ES030ZCCM0000000527	OLIVA DE PLASENCIA - LA OLIVA	40,11824	-06,04410	0,04	
ES030ZCCM0000000528	E. JOSE MARÍA ORIOL - ALAGÓN	39,72715	-06,48807	101,07	
ES030ZCCM0000000529	E.CANTAGALLO - LA VID	39,68391	-05,78271	0,17	
ES030ZCCM0000000530	E. NAVALMORAL - MONTE	40,06577	-05,60707	0,48	
ES030ZCCM0000000531	GARGANTA LA OLLA - VEGUILLAS	40,08245	-05,78167	0,17	
ES030ZCCM0000000532	E. PICADAS 2 - ALBERCHE	40,34787	-04,27301	0,77	
ES030ZCCM0000000533	E.CABEZA DEL TORCÓN - TORCÓN	39,59012	-04,39884	0,28	
ES030ZCCM0000000534	E.LAS BERCEAS - LAS VENTAS	40,76729	-04,06626	0,02	

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área Km²	Longitud Km
ES030ZCCM0000000535	E.RIVERA DE MULA - MULA	39,46149	-06,99104	0,1	
ES030ZCCM0000000536	E.REGUERA - REGUERA	40,55401	-04,59024	0,07	
ES030ZCCM0000000537	E. JOSE MARÍA ORIOL - ALMONTE	39,72715	-06,48807	101,07	
ES030ZCCM0000000538	E.PESCUEZA - TORRUCO	39,92566	-06,64553	0,02	
ES030ZCCM0000000539	E. LA CUMBRE - MAGASQUILLA	39,39905	-05,93274	0,06	
ES030ZCCM0000000227	Orihuela del Tremedal - Acederones	40,52364	-01,64180	3,14	
ES030ZCCM0000000233	El Arenal - Mailla	40,28256	-05,10268	3,14	
ES030ZCCM0000000234	Lanzahíta - Del Horcajo	40,20747	-04,93579	3,14	
ES030ZCCM0000000235	Mombeltrán - La Morañega	40,27024	-05,02524	3,14	
ES030ZCCM0000000237	Navarrevisca - La Pinadilla	40,35825	-04,87905	3,14	
ES030ZCCM0000000240	San Martín del Pimpollar - Los Topos	40,34803	-05,05676	3,14	
ES030ZCCM0000000244	Santa Cruz de Valle - La Sagra	40,24439	-04,99156	3,14	
ES030ZCCM0000000248	Arroyomolinos de la Vera - La Mina	40,05586	-05,85584	3,14	
ES030ZCCM0000000251	Eljas - Abeleras	40,22427	-06,83615	3,14	
ES030ZCCM0000000252	Garciaz - El Fresno	39,39077	-05,58329	3,14	
ES030ZCCM0000000253	Gata - Frasquillo	40,25233	-06,60535	3,14	
ES030ZCCM0000000255	Gata - Regato	40,26545	-06,58941	3,14	
ES030ZCCM0000000260	Santibáñez el Alto - Borbollón	40,24799	-06,55513	3,14	
ES030ZCCM0000000261	Santibáñez el Alto - Romana	40,25285	-06,55542	3,14	
ES030ZCCM0000000262	Talaveruela - Helechoso	40,13084	-05,51098	3,14	
ES030ZCCM0000000263	Villanueva de la Sierra - La Mora	40,19564	-06,40145	3,14	
ES030ZCCM0000000264	Villanueva de la Sierra - La Mata del Santo	40,19571	-06,37968	3,14	
ES030ZCCM0000000265	Villanueva de la Sierra - Fontanar	40,19257	-06,39849	3,14	
ES030ZCCM0000000266	Alustante - El Acebo	40,60415	-01,70218	3,14	
ES030ZCCM0000000268	Alustante - Nacimiento	40,60630	-01,68715	3,14	
ES030ZCCM0000000270	Anguita - Los Pachanos	41,04253	-02,35106	3,14	
ES030ZCCM0000000271	Alameda del Valle - La Dehesa	40,92988	-03,84813	3,14	
ES030ZCCM0000000272	Rascafría - Molino	40,89340	-03,87764	3,14	
ES030ZCCM0000000273	Hinojosa de San Vicente - Carbón	40,14068	-04,73390	3,14	
ES030ZCCM0000000275	Los Navalucillos - Los Lagares	39,61950	-04,61242	3,14	
ES030ZCCM0000000276	Garcibuey - Arriba	40,51739	-05,99503	3,14	
ES030ZCCM0000000277	Molinillo - Espino	40,47221	-05,93517	3,14	
ES030ZCCM0000000278	Montemayor del Río - Los Prados del Cerro	40,34246	-05,89995	3,14	
ES030ZCCM0000000279	Puerto de Béjar - Camino del Coso	40,34853	-05,83239	3,14	
ES030ZCCM0000000279	Puerto de Béjar - Veneras	40,34853	-05,83239	3,14	
ES030ZCCM0000000281	Bronchales - Cañadas	40,50070	-01,60092	3,14	
ES030ZCCM0000000282	Bronchales - La Sarga	40,50197	-01,57781	3,14	
ES030ZCCM0000000284	Orihuela del Tremedal - La Toba	40,54822	-01,67445	3,14	
ES030ZCCM0000000601	M. - Campisábalos	41,28048	-03,13617	3,14	
ES030ZCCM0000000602	M. - Corduente	40,83928	-01,98490	3,14	
ES030ZCCM0000000603	M. Carrocillo - Zaorejas	40,78932	-02,16977	3,14	
ES030ZCCM0000000604	M. Pontón de los Moros - Cañamares	40,45650	-02,23664	3,14	
ES030ZCCM0000000605	S. La Sarga - Bronchales	40,50015	-01,57567	3,14	
ES030ZCCM0000000606	M. Fuente Fombuena - Bronchales	40,49665	-01,58912	3,14	
ES030ZCCM0000000607	S. Abastecimiento - Algora	40,95707	-02,67160	3,14	
ES030ZCCM0000000608	S. Urbanización Montecalderón - Casar de Talamanca	40,68322	-03,41846	3,14	
ES030ZCCM0000000609	S. 90 - Casar de Talamanca	40,70201	-03,43914	3,14	
ES030ZCCM0000000610	S. - Valdenuño Fernández	40,76496	-03,38096	3,14	
ES030ZCCM0000000611	S. Urbanización Peñarubia - Uceda	40,79754	-03,46246	3,14	
ES030ZCCM0000000612	M. - Baidés	41,00370	-02,73751	3,14	
ES030ZCCM0000000614	S. - Torre Cuadrada	40,75021	-01,80527	3,14	
ES030ZCCM0000000615	S. Abastecimiento - Prados Redondos	40,78258	-01,79054	3,14	

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área Km²	Longitud Km
ES030ZCCM0000000617	S. Abastecimiento - Tordesilos	40,68292	-01,56864	3,14	
ES030ZCCM0000000618	S. El Hexágono (Urbanización Ciudadcampo) - San Sebastián de los Reyes	40,62052	-03,61403	3,14	
ES030ZCCM0000000619	P. Urb. Valdelagua S-2 - San Agustín de Guadalix	40,64562	-03,62168	3,14	
ES030ZCCM0000000620	S. - Barajas de Melo	40,13030	-02,88720	3,14	
ES030ZCCM0000000621	S. Ayto. Albalate de Zorita - Albalate de Zorita	40,30011	-02,83742	3,14	
ES030ZCCM0000000622	S. Urbanización Carrasquilla Conejero - Escalona	40,13894	-04,40335	3,14	
ES030ZCCM0000000623	S. La Zapatería - Santa Cruz del Retamar	40,12086	-04,23024	3,14	
ES030ZCCM0000000624	P. Abastecimiento Yepes - Yepes	39,90282	-03,61581	3,14	
ES030ZCCM0000000625	F. Fuente Grande - Ocaña	39,96270	-03,49923	3,14	
ES030ZCCM0000000626	S. Abastecimiento Villatobas II - Villatobas	39,90549	-03,31414	3,14	
ES030ZCCM0000000627	S. - Galisteo	39,98417	-06,27223	3,14	
ES030ZCCM0000000628	S. - Alagón	39,97604	-06,31780	3,14	
ES030ZCCM0000000629	S. - Aldehuela del Jerte	40,01478	-06,24336	3,14	
ES030ZCCM0000000630	S. - Carcaboso	40,04595	-06,21804	3,14	
ES030ZCCM0000000631	S. - Galisteo (San Gil)	39,96778	-06,25567	3,14	
ES030ZCCM0000000632	P. Ayuntamiento - Holguera	39,90275	-06,34394	3,14	
ES030ZCCM0000000633	S. - El Gordo	39,86372	-05,33926	3,14	
ES030ZCCM0000000634	P. Ayuntamiento - Casatejada	39,97576	-05,70737	3,14	
ES030ZCCM0000000635	M. Los Chorros - San Martín del Pimpollar (Venta de San Miguel)	40,35308	-05,05619	3,14	
ES030ZCCM0000000636	M. - Talaveruela de la Vera	40,11964	-05,51926	3,14	
ES030ZCCM0000000637	M. Los Castaños - Jaraicejo	39,70053	-05,76866	3,14	
ES030ZCCM0000000638	Navalperal de Pináres - Gaznata	40,61536	-04,48455	3,14	
ES030ZCCM0000000639	Caminomorisco - La Batuequilla	40,36326	-06,26980	3,14	
ES030ZCCM0000000640	Ocentejo - Manantial	40,76935	-02,39853	3,14	
ES030ZCCM0000000641	M. - Zorita de los Canes	40,33231	-02,88961	3,14	
ES030ZCCM0000000642	M. - Berninches	40,56858	-02,80124	3,14	
ES030ZCCM0000000134	CB-7	40,58242	-03,67895	3,14	
ES030ZCCM0000000135	CB-8	40,57846	-03,68365	3,14	
ES030ZCCM0000000136	CB-9	40,57170	-03,69213	3,14	
ES030ZCCM0000000137	FE-1 BIS	40,52681	-03,72691	3,14	
ES030ZCCM0000000138	CA-4	40,54800	-03,70646	3,14	
ES030ZCCM0000000139	CA-5	40,54209	-03,70377	3,14	
ES030ZCCM0000000140	G-1	40,55164	-03,70910	3,14	
ES030ZCCM0000000141	CA-3	40,56004	-03,71250	3,14	
ES030ZCCM0000000142	CB-11	40,54864	-03,68332	3,14	
ES030ZCCM0000000143	CB-12	40,54313	-03,68280	3,14	
ES030ZCCM0000000144	CB-4	40,56703	-03,68826	3,14	
ES030ZCCM0000000145	CB-6	40,60142	-03,68667	3,14	
ES030ZCCM0000000146	C. VALVERDE	40,53336	-03,69614	3,14	
ES030ZCCM0000000147	CB-13	40,53431	-03,68116	3,14	
ES030ZCCM0000000148	CB-14	40,52267	-03,69386	3,14	
ES030ZCCM0000000149	CB-15	40,51238	-03,69981	3,14	
ES030ZCCM0000000150	FA-1 BIS	40,51017	-03,74028	3,14	
ES030ZCCM0000000151	FA-3 BIS	40,51009	-03,73176	3,14	
ES030ZCCM0000000152	FB-2 BIS	40,51352	-03,73338	3,14	
ES030ZCCM0000000153	FC-2 BIS	40,51803	-03,73190	3,14	
ES030ZCCM0000000154	FPD-1 BIS	40,52191	-03,73011	3,14	
ES030ZCCM0000000155	FU-3 BIS	40,49835	-03,72922	3,14	
ES030ZCCM0000000156	FX-3 BIS	40,50379	-03,72932	3,14	
ES030ZCCM0000000157	FX-4	40,50424	-03,72144	3,14	
ES030ZCCM0000000158	CA-2	40,59660	-03,71891	3,14	
ES030ZCCM0000000159	CB-5	40,61027	-03,68215	3,14	
ES030ZCCM0000000160	BR-1	40,40540	-04,00550	3,14	
ES030ZCCM0000000161	G-15	40,38901	-04,00327	3,14	
ES030ZCCM0000000162	G-15BIS	40,39177	-03,99840	3,14	
ES030ZCCM0000000163	G-16	40,37650	-03,98563	3,14	

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área Km²	Longitud Km
ES030ZCCM0000000164	G-7	40,42089	-04,00182	3,14	
ES030ZCCM0000000165	G-8	40,40572	-03,98272	3,14	
ES030ZCCM0000000166	G-9	40,38014	-03,99942	3,14	
ES030ZCCM0000000167	G-17	40,36510	-04,00157	3,14	
ES030ZCCM0000000168	G-21	40,28202	-04,03225	3,14	
ES030ZCCM0000000169	G-22	40,26192	-04,01662	3,14	
ES030ZCCM0000000170	G-10	40,32978	-04,00846	3,14	
ES030ZCCM0000000171	G-11	40,31238	-04,00914	3,14	
ES030ZCCM0000000172	G-12	40,31212	-03,99730	3,14	
ES030ZCCM0000000173	G-13	40,31043	-03,98708	3,14	
ES030ZCCM0000000174	G-14	40,30380	-03,96669	3,14	
ES030ZCCM0000000175	G-20	40,31170	-04,02158	3,14	
ES030ZCCM0000000176	G-19	40,35012	-04,01038	3,14	
ES030ZCCM0000000177	VILLAMANTILLA 2	40,34929	-04,12781	3,14	
ES030ZCCM0000000178	G-5	40,44495	-04,00547	3,14	
ES030ZCCM0000000179	G-6	40,43213	-04,00148	3,14	
ES030ZCCM0000000180	G-3	40,47789	-03,95160	3,14	
ES030ZCCM0000000181	G-4	40,48478	-03,98763	3,14	
ES030ZCCM0000000182	VPE-1	40,34290	-04,10261	3,14	
ES030ZCCM0000000183	G-18	40,35508	-04,00345	3,14	
ES030ZCCM0000000184	FUENLABRADA-6 BIS	40,29171	-03,83041	3,14	
ES030ZCCM0000000185	LORANCA-1	40,29158	-03,84167	3,14	
ES030ZCCM0000000186	LORANCA-2	40,29110	-03,83792	3,14	
ES030ZCCM0000000187	LORANCA-3	40,29144	-03,83425	3,14	
ES030ZCCM0000000188	BATRES-4	40,21888	-03,86176	3,14	
ES030ZCCM0000000189	BATRES-4BIS	40,21846	-03,86185	3,14	
ES030ZCCM0000000190	BATRES-6	40,21944	-03,86641	3,14	
ES030ZCCM0000000191	RETAMARES-1	40,38260	-03,81863	3,14	
ES030ZCCM0000000192	RETAMARES-2	40,37983	-03,82115	3,14	
ES030ZCCM0000000193	PM-3	40,46066	-03,85341	3,14	
ES030ZCCM0000000194	G-1	40,47929	-03,91711	3,14	
ES030ZCCM0000000195	G-2	40,46699	-03,88511	3,14	
ES030ZCCM0000000196	MAJADAHONDA-1	40,45840	-03,87127	3,14	
ES030ZCCM0000000197	PM-5	40,45621	-03,86947	3,14	
ES030ZCCM0000000198	PM-1	40,47345	-03,84592	3,14	
ES030ZCCM0000000199	PM-2	40,46791	-03,84942	3,14	
ES030ZCCM0000000200	PM-4	40,46568	-03,85656	3,14	
ES030ZCCM0000000201	ANTUSANA-II BIS	40,30755	-03,87840	3,14	
ES030ZCCM0000000202	C.OESTE-3	40,39854	-03,82870	3,14	
ES030ZCCM0000000203	LA CABAÑA BIS	40,41930	-03,82908	3,14	
ES030ZCCM0000000204	MONTEALINA-6	40,42383	-03,83806	3,14	
ES030ZCCM0000000205	MONTEALINA-7	40,42813	-03,84151	3,14	
ES030ZCCM0000000206	VO-2 BIS	40,36608	-03,89250	3,14	
ES030ZCCM0000000207	MONTERREY	40,87041	-03,45794	3,14	
ES030ZCCM0000000208	PT1-A	40,87149	-03,45819	3,14	
ES030ZCCM0000000209	PT1-C	40,87059	-03,45818	3,14	
ES030ZCCM0000000210	PT-4	40,87150	-03,45457	3,14	
ES030ZCCM0000000211	V-3	40,87163	-03,45718	3,14	
ES030ZCCM0000000212	BATRES-1	40,21902	-03,94399	3,14	
ES030ZCCM0000000213	BATRES-2	40,22344	-03,94344	3,14	
ES030ZCCM0000000214	BATRES-3	40,21411	-03,94559	3,14	
ES030ZCCM0000000215	TORTOLAS	40,31257	-04,43717	3,14	
ES030ZCCM0000000216	BATRES-5	40,22893	-03,94765	3,14	
ES030ZCCM0000000217	M2-A	40,85818	-03,47440	3,14	
ES030ZCCM0000000218	M-1	40,84406	-03,50035	3,14	
ES030ZCCM0000000219	PT-3	40,78643	-03,62335	3,14	
ES030ZCCM0000000287	12060088	40,24890	-03,93834	3,14	
ES030ZCCM0000000288	12060090	40,24305	-03,92861	3,14	
ES030ZCCM0000000289	12060089	40,24305	-03,92861	3,14	
ES030ZCCM0000000290	07100010	40,44533	-03,89748	3,14	
ES030ZCCM0000000291	07110305	40,42876	-03,87239	3,14	
ES030ZCCM0000000292	07090007	40,42463	-03,98350	3,14	
ES030ZCCM0000000293	08080013	40,52945	-03,37722	3,14	
ES030ZCCM0000000294	08040029	40,59791	-03,36116	3,14	

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área Km ²	Longitud Km
ES030ZCCM0000000295	08070018	40,56681	-03,50430	3,14	
ES030ZCCM0000000296	08040020	40,63964	-03,41054	3,14	
ES030ZCCM0000000297	07100054	40,48318	-03,93020	3,14	
ES030ZCCM0000000298	08040054	40,64569	-03,40808	3,14	
ES030ZCCM0000000299	08040031	40,67427	-03,38986	3,14	
ES030ZCCM0000000300	12020025	40,36536	-03,89265	3,14	
ES030ZCCM0000000301	12020024	40,36382	-03,89440	3,14	

Tabla 7. Zonas protegidas por abastecimiento en la cuenca del Tajo

4.1.1.2 Asociación de zonas protegidas con masas de agua

Código	Código de masas de agua asociada
ES030ZCCM0000000001	ES030MSPF0106020
ES030ZCCM0000000002	ES030MSPF0109020
ES030ZCCM0000000003	ES030MSPF0110020
ES030ZCCM0000000398	ES030MSPF0119010
ES030ZCCM0000000399	ES030MSPF0125010
ES030ZCCM0000000400	ES030MSPF0128010
ES030ZCCM0000000004	ES030MSPF0131020
ES030ZCCM0000000401	ES030MSPF0133010
ES030ZCCM0000000510	ES030MSPF0133010
ES030ZCCM0000000524	ES030MSPF0202011
ES030ZCCM0000000403	ES030MSPF0204010
ES030ZCCM0000000404	ES030MSPF0316011
ES030ZCCM0000000005	ES030MSPF0317020
ES030ZCCM0000000006	ES030MSPF0321020
ES030ZCCM0000000007	ES030MSPF0411020
ES030ZCCM0000000008	ES030MSPF0415020
ES030ZCCM0000000406	ES030MSPF0424021
ES030ZCCM0000000009	ES030MSPF0425020
ES030ZCCM0000000010	ES030MSPF0431020
ES030ZCCM0000000011	ES030MSPF0438020
ES030ZCCM0000000012	ES030MSPF0442020
ES030ZCCM0000000013	ES030MSPF0444020
ES030ZCCM0000000014	ES030MSPF0445020
ES030ZCCM0000000017	ES030MSPF0449020
ES030ZCCM0000000511	ES030MSPF0450010
ES030ZCCM0000000018	ES030MSPF0502020
ES030ZCCM0000000409	ES030MSPF0504021
ES030ZCCM0000000517	ES030MSPF0504021
ES030ZCCM0000000410	ES030MSPF0505021
ES030ZCCM0000000515	ES030MSPF0505021
ES030ZCCM0000000516	ES030MSPF0505021
ES030ZCCM0000000519	ES030MSPF0505021
ES030ZCCM0000000411	ES030MSPF0506021
ES030ZCCM0000000019	ES030MSPF0507020
ES030ZCCM0000000532	ES030MSPF0507020
ES030ZCCM0000000020	ES030MSPF0508020
ES030ZCCM000000043R	ES030MSPF0510020
ES030ZCCM000000043L	ES030MSPF0510020
ES030ZCCM0000000021	ES030MSPF0511020
ES030ZCCM0000000412	ES030MSPF0513010
ES030ZCCM0000000412	ES030MSPF0513010
ES030ZCCM0000000518	ES030MSPF0517010
ES030ZCCM0000000022	ES030MSPF0523020
ES030ZCCM0000000113R	ES030MSPF0525010
ES030ZCCM0000000113L	ES030MSPF0525010
ES030ZCCM0000000064R	ES030MSPF0609010
ES030ZCCM0000000064L	ES030MSPF0609010
ES030ZCCM0000000023	ES030MSPF0611020
ES030ZCCM0000000333	ES030MSPF0612010
ES030ZCCM0000000061R	ES030MSPF0615010
ES030ZCCM0000000061L	ES030MSPF0615010
ES030ZCCM0000000414	ES030MSPF0616010

Código	Código de masas de agua asociada
ES030ZCCM0000000024	ES030MSPF0618020
ES030ZCCM0000000025	ES030MSPF0621020
ES030ZCCM0000000026	ES030MSPF0630030
ES030ZCCM00000000415	ES030MSPF0702021
ES030ZCCM00000000498	ES030MSPF0702021
ES030ZCCM00000000503	ES030MSPF0702021
ES030ZCCM00000000542	ES030MSPF0703021
ES030ZCCM00000000416	ES030MSPF0706010
ES030ZCCM00000000497	ES030MSPF0708010
ES030ZCCM0000000104R	ES030MSPF0711010
ES030ZCCM0000000106R	ES030MSPF0711010
ES030ZCCM00000000418	ES030MSPF0711010
ES030ZCCM0000000104L	ES030MSPF0711010
ES030ZCCM0000000106L	ES030MSPF0711010
ES030ZCCM00000000419	ES030MSPF0712010
ES030ZCCM00000000420	ES030MSPF0713010
ES030ZCCM00000000508	ES030MSPF0713010
ES030ZCCM00000000421	ES030MSPF0719010
ES030ZCCM00000000102R	ES030MSPF0722010
ES030ZCCM00000000102L	ES030MSPF0722010
ES030ZCCM00000000502	ES030MSPF0725010
ES030ZCCM00000000424	ES030MSPF0726010
ES030ZCCM00000000425	ES030MSPF0727010
ES030ZCCM00000000027	ES030MSPF0729020
ES030ZCCM00000000059R	ES030MSPF0730010
ES030ZCCM00000000059L	ES030MSPF0730010
ES030ZCCM00000000488	ES030MSPF0731010
ES030ZCCM00000000115	ES030MSPF0731010
ES030ZCCM00000000520	ES030MSPF0733010
ES030ZCCM00000000428	ES030MSPF0734010
ES030ZCCM00000000491	ES030MSPF0734010
ES030ZCCM00000000028	ES030MSPF0737020
ES030ZCCM00000000029	ES030MSPF0806020
ES030ZCCM00000000430	ES030MSPF0906010
ES030ZCCM00000000500	ES030MSPF0909010
ES030ZCCM00000000051	ES030MSPF0911010
ES030ZCCM00000000032	ES030MSPF0915020
ES030ZCCM00000000433	ES030MSPF0917010
ES030ZCCM00000000501	ES030MSPF0917010
ES030ZCCM00000000521	ES030MSPF0917010
ES030ZCCM00000000107	ES030MSPF0919010
ES030ZCCM00000000436	ES030MSPF0921010
ES030ZCCM00000000105	ES030MSPF0921010
ES030ZCCM00000000514	ES030MSPF0927010
ES030ZCCM00000000033	ES030MSPF0929030
ES030ZCCM00000000034	ES030MSPF0930030
ES030ZCCM00000000528	ES030MSPF1002020
ES030ZCCM00000000537	ES030MSPF1002020
ES030ZCCM00000000037	ES030MSPF1004020
ES030ZCCM00000000526	ES030MSPF1004020
ES030ZCCM00000000529	ES030MSPF1016010
ES030ZCCM00000000067	ES030MSPF1019010
ES030ZCCM00000000499	ES030MSPF1020010
ES030ZCCM00000000504	ES030MSPF1020010
ES030ZCCM00000000103R	ES030MSPF1036010
ES030ZCCM00000000505	ES030MSPF1036010
ES030ZCCM00000000103L	ES030MSPF1036010
ES030ZCCM00000000039	ES030MSPF1040020
ES030ZCCM00000000040	ES030MSPF1041030
ES030ZCCM00000000041	ES030MSPF1042030
ES030ZCCM00000000042	ES030MSPF1044030

Tabla 8. Relación entre zonas de abastecimiento y masas de agua superficial

Código	Código de masas de agua asociada
ES030ZCCM0000000601	ES030MSBT030.001
ES030ZCCM0000000270	ES030MSBT030.002
ES030ZCCM0000000602	ES030MSBT030.002
ES030ZCCM0000000227	ES030MSBT030.003
ES030ZCCM0000000281	ES030MSBT030.003
ES030ZCCM0000000282	ES030MSBT030.003
ES030ZCCM0000000603	ES030MSBT030.003
ES030ZCCM0000000604	ES030MSBT030.003
ES030ZCCM0000000605	ES030MSBT030.003
ES030ZCCM0000000606	ES030MSBT030.003
ES030ZCCM0000000607	ES030MSBT030.003
ES030ZCCM0000000640	ES030MSBT030.003
ES030ZCCM0000000219	ES030MSBT030.004
ES030ZCCM0000000608	ES030MSBT030.006
ES030ZCCM0000000609	ES030MSBT030.006
ES030ZCCM0000000610	ES030MSBT030.006
ES030ZCCM0000000611	ES030MSBT030.006
ES030ZCCM0000000612	ES030MSBT030.006
ES030ZCCM0000000293	ES030MSBT030.006
ES030ZCCM0000000294	ES030MSBT030.006
ES030ZCCM0000000295	ES030MSBT030.006
ES030ZCCM0000000296	ES030MSBT030.006
ES030ZCCM0000000298	ES030MSBT030.006
ES030ZCCM0000000299	ES030MSBT030.006
ES030ZCCM0000000642	ES030MSBT030.008
ES030ZCCM0000000266	ES030MSBT030.009
ES030ZCCM0000000268	ES030MSBT030.009
ES030ZCCM0000000284	ES030MSBT030.009
ES030ZCCM0000000614	ES030MSBT030.009
ES030ZCCM0000000615	ES030MSBT030.009
ES030ZCCM0000000617	ES030MSBT030.009
ES030ZCCM0000000618	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000619	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000134	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000135	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000136	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000137	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000138	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000139	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000140	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000141	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000142	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000143	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000144	ES030MSBT030.010

Código	Código de masas de agua asociada
ES030ZCCM0000000145	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000146	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000147	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000148	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000149	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000150	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000151	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000152	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000153	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000154	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000155	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000156	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000157	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000158	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000159	ES030MSBT030.010
ES030ZCCM0000000184	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000185	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000186	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000187	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000188	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000189	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000190	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000191	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000192	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000193	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000194	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000195	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000196	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000197	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000198	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000199	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000200	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000201	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000202	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000203	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000204	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000205	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000206	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000212	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000213	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000214	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000287	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000288	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000289	ES030MSBT030.011

Código	Código de masas de agua asociada
ES030ZCCM0000000290	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000291	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000297	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000300	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000301	ES030MSBT030.011
ES030ZCCM0000000160	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000161	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000162	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000163	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000164	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000165	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000166	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000167	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000168	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000169	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000170	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000171	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000172	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000173	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000174	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000175	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000176	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000177	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000178	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000179	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000180	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000181	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000182	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000183	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000216	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000292	ES030MSBT030.012
ES030ZCCM0000000641	ES030MSBT030.013
ES030ZCCM0000000620	ES030MSBT030.014
ES030ZCCM0000000621	ES030MSBT030.014
ES030ZCCM0000000622	ES030MSBT030.015
ES030ZCCM0000000623	ES030MSBT030.015
ES030ZCCM0000000624	ES030MSBT030.018
ES030ZCCM0000000625	ES030MSBT030.018
ES030ZCCM0000000626	ES030MSBT030.018
ES030ZCCM0000000627	ES030MSBT030.021
ES030ZCCM0000000628	ES030MSBT030.021
ES030ZCCM0000000629	ES030MSBT030.021
ES030ZCCM0000000630	ES030MSBT030.021
ES030ZCCM0000000631	ES030MSBT030.021

Código	Código de masas de agua asociada
ES030ZCCM0000000632	ES030MSBT030.021
ES030ZCCM0000000633	ES030MSBT030.022
ES030ZCCM0000000634	ES030MSBT030.022
ES030ZCCM0000000207	ES030MSBT030.024
ES030ZCCM0000000208	ES030MSBT030.024
ES030ZCCM0000000209	ES030MSBT030.024
ES030ZCCM0000000210	ES030MSBT030.024
ES030ZCCM0000000211	ES030MSBT030.024
ES030ZCCM0000000217	ES030MSBT030.024
ES030ZCCM0000000218	ES030MSBT030.024

Tabla 9. Relación entre zonas de abastecimiento y masas de agua subterráneas

4.1.2 Delimitación de zonas protegidas por abastecimiento futuras

4.1.2.1 Zonas protegidas por abastecimiento futuras

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área Km ²
ES030ZCCM0000000038	E. PORTAJE - FRESNEDOSA	39,87896	-06,52597	4,41

Tabla 10. Zonas protegidas por abastecimiento en la cuenca del Tajo futura

4.1.2.2 Asociación de zonas protegidas con masas de agua

Código	Código de masa de agua asociada
ES030ZCCM0000000038	ES030MSPF1013020

Tabla 11. Relación entre zona protegidas por abastecimiento en la cuenca del Tajo futura con masa de agua superficial

4.2 Zonas de protección de especies acuáticas económicamente significativas

4.2.1 Delimitación zonas protegidas de especies acuáticas

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Longitud km
ES030_ZPECPECES_0001	Río Ladrillar	40,44172	-06,17746	23,92
ES030_ZPECPECES_0002	Río Cuerpo de Hombre	40,36287	-05,98069	20,21
ES030_ZPECPECES_0003	Rivera de Aurela	39,59554	-07,28803	27,02
ES030_ZPECPECES_0004	Río Lozoya	40,92157	-03,81863	10,3
ES030_ZPECPECES_0005	Río Jerte	40,09092	-05,98723	24,81
ES030_ZPECPECES_0006	Río Tiétar	39,96933	-05,75829	31,14
ES030_ZPECPECES_0007	Río Tajo	39,76217	-05,82353	41,77
ES030_ZPECPECES_0008	Río Alburrel	39,50913	-07,27169	37,6
ES030_ZPECPECES_0009	Arroyo la Vid	39,79268	-06,01454	17,89
ES030_ZPECPECES_0010	Rivera de Gata	40,22123	-06,62399	12,91
ES030_ZPECPECES_0011	Río Arrago	40,23952	-06,53142	18,19
ES030_ZPECPECES_0012	Río Alagón	40,48092	-05,95248	20,25
ES030_ZPECPECES_0013	Río Alagón	39,95795	-06,28918	41,18
ES030_ZPECPECES_0014	Río Almonte	39,64436	-06,02995	42,95

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Longitud km
ES030_ZPECPECES_0015	Rivera de Acebo	40,18966	-06,69103	7,75

Tabla 12. Zonas protegidas por vida piscícola en la cuenca del Tajo

4.2.2 Asociación de zona protegida con masas de agua

Código	Código masa de agua asociada
ES030_ZPECPECES_0001	ES030MSPF0923010
ES030_ZPECPECES_0002	ES030MSPF0924010
ES030_ZPECPECES_0003	ES030MSPF1032010
ES030_ZPECPECES_0003	ES030MSPF1001020
ES030_ZPECPECES_0004	ES030MSPF0450010
ES030_ZPECPECES_0004	ES030MSPF0449020
ES030_ZPECPECES_0005	ES030MSPF0914021
ES030_ZPECPECES_0005	ES030MSPF0916010
ES030_ZPECPECES_0005	ES030MSPF0915020
ES030_ZPECPECES_0006	ES030MSPF0702021
ES030_ZPECPECES_0007	ES030MSPF1003020
ES030_ZPECPECES_0007	ES030MSPF1003020
ES030_ZPECPECES_0008	ES030MSPF1030010
ES030_ZPECPECES_0008	ES030MSPF1031010
ES030_ZPECPECES_0009	ES030MSPF1016010
ES030_ZPECPECES_0009	ES030MSPF1002020
ES030_ZPECPECES_0010	ES030MSPF0807010
ES030_ZPECPECES_0011	ES030MSPF0804010
ES030_ZPECPECES_0012	ES030MSPF0906010
ES030_ZPECPECES_0013	ES030MSPF0901010
ES030_ZPECPECES_0013	ES030MSPF0902021
ES030_ZPECPECES_0014	ES030MSPF1035010
ES030_ZPECPECES_0014	ES030MSPF1002020
ES030_ZPECPECES_0015	ES030MSPF0808010

Tabla 13. Relación entre zonas protegidas por vida piscícola y masas de agua superficial

4.3 Zonas protegidas para uso recreativo

4.3.1 Delimitación zonas protegidas de uso recreativo

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área km ²	Longitud km
ES030_ZBANBAÑO_0001	Río Jerte	40,02895	-06,08219		0,73
ES030_ZBANBAÑO_0002	Embalse de Cazalegas	40,01509	-04,69494	2,8	
ES030_ZBANBAÑO_0003	Garganta de Pedro Chate	40,07983	-05,74805		0,14
ES030_ZBANBAÑO_0004	Garganta de Cuartos	40,11171	-05,58187		0,31
ES030_ZBANBAÑO_0006	Laguna El Tobar	40,54542	-02,05086	5,9	
ES030_ZBANBAÑO_0007	Río Cuervo	40,49985	-02,03610		0,08

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área km ²	Longitud km
ES030_ZBANBAÑO_0008	Embalse de Buendía	40,40398	-02,77914	2,3	
ES030_ZBANBAÑO_0009	Embalse Alcorlo	41,02089	-03,01677	2,09	
ES030_ZBANBAÑO_0010	Embalse de Entrepeñas	40,59932	-02,72142	7,88	
ES030_ZBANBAÑO_0011	Embalse de Entrepeñas	40,60821	-02,71875	8,95	
ES030_ZBANBAÑO_0012	Río Tajo	40,69087	-02,58323		0,08
ES030_ZBANBAÑO_0013	Embalse de Pálmaces	41,05457	-02,91891	3	
ES030_ZBANBAÑO_0014	Puente de San Pedro	40,79754	-02,15512		0,07
ES030_ZBANBAÑO_0015	Río Lozoya	40,88012	-03,87938		0,29
ES030_ZBANBAÑO_0017	La Charca Verde	40,76414	-03,90526		0,02
ES030_ZBANBAÑO_0018	Embalse de San Juan PM1	40,37030	-04,31584	1,51	
ES030_ZBANBAÑO_0019	Embalse de San Juan PM2	40,40622	-04,38154	2,13	
ES030_ZBANBAÑO_0020	Río Alberche	40,31950	-04,20881		0,16
ES030_ZBANBAÑO_0021	Río Alberche	40,16361	-04,40166		0,21
ES030_ZBANBAÑO_0022	Embalse Rosarito	40,08983	-05,31874	3,48	
ES030_ZBANBAÑO_0023	Rivera de Acebo	40,21714	-06,71462		0,24
ES030_ZBANBAÑO_0024	Los Villares	40,15925	-03,09219		0,06
ES030_ZBANBAÑO_0025	Río del Arenal	40,21713	-05,09583		0,11
ES030_ZBANBAÑO_0027	Río Cantos	40,24940	-05,10758		0,02
ES030_ZBANBAÑO_0028	Río Guadiela	40,49950	-02,34894		0,07
ES030_ZBANBAÑO_0029	Garganta del Río Tíetar	40,27013	-04,85889		0,03
ES030_ZBANBAÑO_0031	Río Pelayo	40,20169	-05,11359		0,05
ES030_ZBANBAÑO_0032	Arroyo Cimorro	40,44602	-04,95112		0,03
ES030_ZBANBAÑO_0033	Garganta de Jaranda	40,13566	-05,66752		0,01
ES030_ZBANBAÑO_0034	Rivera de Gata	40,06760	-06,66366		0,03
ES030_ZBANBAÑO_0035	Garganta de Alardos	40,15273	-05,35710		1,11
ES030_ZBANBAÑO_0036	La Cespera	40,38240	-02,73849	2,46	
ES030_ZBANBAÑO_0037	Río Escabas	40,46700	-02,22486		0,14
ES030_ZBANBAÑO_0038	Dique de Pareja	40,55642	-02,66517	7,43	

Tabla 14. Zonas protegidas por baño en la cuenca del Tajo (NAYADE 2014)

4.3.2 Asociación de zona protegida con masas de agua

Código	Código masa de agua asociada
ES030_ZBANBAÑO_0001	ES030MSPF0914021
ES030_ZBANBAÑO_0002	ES030MSPF0502020
ES030_ZBANBAÑO_0003	ES030MSPF0713010
ES030_ZBANBAÑO_0004	ES030MSPF0719010
ES030_ZBANBAÑO_0006	ES030MSPF0148040
ES030_ZBANBAÑO_0007	ES030MSPF0147010
ES030_ZBANBAÑO_0008	ES030MSPF0131020
ES030_ZBANBAÑO_0009	ES030MSPF0321020
ES030_ZBANBAÑO_0010	ES030MSPF0110020
ES030_ZBANBAÑO_0011	ES030MSPF0110020

ES030_ZBANBAÑO_0012	ES030MSPF0111010
ES030_ZBANBAÑO_0013	ES030MSPF0324020
ES030_ZBANBAÑO_0014	ES030MSPF0113010
ES030_ZBANBAÑO_0014	ES030MSPF0114010
ES030_ZBANBAÑO_0015	ES030MSPF0450010
ES030_ZBANBAÑO_0017	ES030MSPF0432010
ES030_ZBANBAÑO_0018	ES030MSPF0508020
ES030_ZBANBAÑO_0019	ES030MSPF0508020
ES030_ZBANBAÑO_0020	ES030MSPF0505021
ES030_ZBANBAÑO_0020	ES030MSPF0506021
ES030_ZBANBAÑO_0021	ES030MSPF0504021
ES030_ZBANBAÑO_0022	ES030MSPF0704020
ES030_ZBANBAÑO_0023	ES030MSPF0808010
ES030_ZBANBAÑO_0024	ES030MSPF0103021
ES030_ZBANBAÑO_0025	ES030MSPF0731010
ES030_ZBANBAÑO_0027	ES030MSPF0731010
ES030_ZBANBAÑO_0028	ES030MSPF0133010
ES030_ZBANBAÑO_0029	ES030MSPF0734010
ES030_ZBANBAÑO_0031	ES030MSPF0731010
ES030_ZBANBAÑO_0035	ES030MSPF0725010
ES030_ZBANBAÑO_0036	ES030MSPF0131020
ES030_ZBANBAÑO_0037	ES030MSPF0143010
ES030_ZBANBAÑO_0038	ES030MSPF0110020

Tabla 15. Relación entre zona protegida de baño y masas de agua superficial

4.4 Zonas vulnerables

4.4.1 Delimitación zonas protegidas vulnerables

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área km ²
ES030_ZVULES42_3	Alcarria-Guadalajara	40,70955	-03,01860	3714,28
ES030_ZVULES42_3A	Alcarria-Guadalajara_1-Ampliación	40,66802	-03,20777	247,99
ES030_ZVULES42_4	Lillo-Quintanar-Ocaña-Consuegra-Villacañas	39,72013	-03,33165	5123,28
ES030_ZVULES42_5	Madrid-Talavera-Tiétar	39,92850	-04,56394	6676,02
ES030_ZVULES30_ZONA1	Alcarria-Madrid	40,27619	-03,31177	1034,56
ES030_ZVULES30_ZONA2	Sectores sur de las Masas de Agua Subterránea "Madrid: Guadarrama Manzanares" y "Madrid: Guadarrama-Aldea del Fresno"	40,29175	-04,25757	253,69
ES030_ZVULES30_ZONA3	Loranca-Madrid	40,27192	-03,83026	15,05

Tabla 16. Zonas protegidas por zonas vulnerables en la cuenca del Tajo

4.4.2 Asociación de zona protegida con masas de agua

Código	Código masa de agua asociada
ES030_ZVULES30_ZONA1	ES030MSPF0201010
ES030_ZVULES30_ZONA1	ES030MSPF0417021

Código	Código masa de agua asociada
ES030_ZVULES30_ZONA1	ES030MSPF0439010
ES030_ZVULES30_ZONA2	ES030MSPF0402010
ES030_ZVULES30_ZONA2	ES030MSPF0505021
ES030_ZVULES30_ZONA2	ES030MSPF0506021
ES030_ZVULES30_ZONA2	ES030MSPF0628021
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0109020
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0118010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0201010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0202011
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0205010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0206010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0302010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0303010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0304010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0305010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0306010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0307010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0308010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0309021
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0310010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0311010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0313010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0314010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0315010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0316011
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0320011
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0323011
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0326010
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0327021
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0422021
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0423021
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0443021
ES030_ZVULES42_3A	ES030MSPF0103021
ES030_ZVULES42_3A	ES030MSPF0105021
ES030_ZVULES42_3A	ES030MSPF0313010
ES030_ZVULES42_3A	ES030MSPF0320011
ES030_ZVULES42_4	ES030MSPF0102021
ES030_ZVULES42_4	ES030MSPF0103021
ES030_ZVULES42_4	ES030MSPF0116010
ES030_ZVULES42_4	ES030MSPF0622021
ES030_ZVULES42_4	ES030MSPF0624021
ES030_ZVULES42_4	ES030MSPF0626010
ES030_ZVULES42_4	ES030MSPF0627010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0401010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0402010

Código	Código masa de agua asociada
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0406010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0501021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0503021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0504021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0505021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0515010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0516010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0517010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0602021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0603021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0604021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0606021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0607021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0608021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0609010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0610011
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0612010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0613010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0614010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0615010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0616010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0617011
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0619010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0620021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0622021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0628021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0629031
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0703021
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0705010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0717010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0718010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0723010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0728011
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0730010
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF1005021
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0106020
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0108020
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0109020
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0110020
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0317020
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0321020
ES030_ZVULES42_3	ES030MSPF0330040
ES030_ZVULES42_3A	ES030MSPF0106020
ES030_ZVULES42_4	ES030MSPF0625020
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0502020

Código	Código masa de agua asociada
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0601020
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0605020
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0611020
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0618020
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0621020
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0630030
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0704020
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF0729020
ES030_ZVULES42_5	ES030MSPF1004020

Tabla 17. Relación entre zona protegida vulnerable y masas de agua superficial

Código	Código masa de agua asociada
ES030_ZVULES30_ZONA1	ES030MSBT030.007
ES030_ZVULES30_ZONA1	ES030MSBT030.008
ES030_ZVULES30_ZONA1	ES030MSBT030.013
ES030_ZVULES30_ZONA2	ES030MSBT030.011
ES030_ZVULES30_ZONA2	ES030MSBT030.012
ES030_ZVULES30_ZONA3	ES030MSBT030.011
ES030_ZVULES42_3	ES030MSBT030.003
ES030_ZVULES42_3	ES030MSBT030.004
ES030_ZVULES42_3	ES030MSBT030.005
ES030_ZVULES42_3	ES030MSBT030.006
ES030_ZVULES42_3	ES030MSBT030.008
ES030_ZVULES42_3	ES030MSBT030.013
ES030_ZVULES42_3	ES030MSBT030.014
ES030_ZVULES42_3	ES030MSBT030.024
ES030_ZVULES42_3A	ES030MSBT030.003
ES030_ZVULES42_3A	ES030MSBT030.005
ES030_ZVULES42_3A	ES030MSBT030.006
ES030_ZVULES42_3A	ES030MSBT030.008
ES030_ZVULES42_3A	ES030MSBT030.013
ES030_ZVULES42_4	ES030MSBT030.013
ES030_ZVULES42_4	ES030MSBT030.017
ES030_ZVULES42_4	ES030MSBT030.018
ES030_ZVULES42_5	ES030MSBT030.015
ES030_ZVULES42_5	ES030MSBT030.016
ES030_ZVULES42_5	ES030MSBT030.017
ES030_ZVULES42_5	ES030MSBT030.022

Tabla 18. Relación entre zona protegida vulnerable y masas de agua subterráneas

4.5 Zonas sensibles

4.5.1 Delimitación zonas protegidas sensibles

Codigo_EU_ZP	Nombre_Local_ZP	Latitud	Longitud	Area_ZP	Longitud_ZP
ES030_ZSENECLK489	Embalse de Guajaraz	39,78772	-04,08686	1,65	
ES030_ZSENECLK490	Embalse de El Torcón	39,61852	-04,37256	1,23	
ES030_ZSENECLK491	Embalse de El Vado	41,02253	-03,30195	2,68	
ES030_ZSENECLK492	Embalse de la Portiña	40,00031	-04,84238	0,79	
ES030_ZSENECLK493	Embalse de Navalcán	40,03625	-05,10985	8,64	
ES030_ZSENECLK494	Embalse de Finisterre	39,62194	-03,68852	12,2	
ES030_ZSENECLK495	Embalse de Azután	39,82651	-04,97635	12,09	
ES030_ZSENECLK496	Embalse de Pálmaces	41,06097	-02,91786	2,5	
ES030_ZSENECLK497	Embalse de Castro	39,79630	-03,75641	0,94	
ES030_ZSENECLK528	Embalse de El Burguillo	40,42645	-04,58440	8,84	
ES030_ZSENECLK529	Embalse de Rosarito	40,10029	-05,29480	12,52	
ES030_ZSENECLK546	Embalse de Borbollón	40,13590	-06,55597	9,43	
ES030_ZSENECLK547	Embalse de Arrocampo	39,81936	-05,69962	7,82	
ES030_ZSENECLK548	Embalse de Valdecañas	39,81700	-05,42446	62,42	
ES030_ZSENECLK549	Embalse de Torrejón Tajo	39,81912	-05,93063	10,29	
ES030_ZSENECLK550	Embalse de Torrejón - Tiétar	39,85880	-05,95392	2,43	
ES030_ZSENECLK551	Embalse de Jerte - Plasencia	40,07878	-06,01064	4,55	
ES030_ZSENECLK552	Embalse de Alcántara II	39,73000	-06,47261	101,07	
ES030_ZSENECLK553	Embalse de Guadiloba	39,48451	-06,28700	2,3	
ES030_ZSENECLK554	Embalse de Salor	39,35635	-06,28800	2,77	
ES030_ZSENECLK555	Embalse de Cedillo	39,64380	-07,34692	6,54	
ES030_ZSENECLK556	Embalse de Valdeobispo	40,11526	-06,24162	3,42	
ES030_ZSENECLK557	Embalse de Portaje	39,87896	-06,52597	4,41	
ES030_ZSENECLK572	Embalse de Castrejón	39,86420	-04,28328	7,9	
ES030_ZSENECLK573	Embalse de Cazalegas	40,02345	-04,68790	2,78	
ES030_ZSENECLK574	Embalse de Pinilla	40,93866	-03,79696	3,57	
ES030_ZSENECLK575	Embalse de Riosequillo	40,97364	-03,66770	2,82	
ES030_ZSENECLK576	Embalse de Puentes Viejas	40,99805	-03,59484	2,25	
ES030_ZSENECLK577	Embalse de El Villar	40,97883	-03,56414	1,3	
ES030_ZSENECLK578	Embalse de El Atazar	40,91240	-03,54256	10,62	
ES030_ZSENECLK579	Embalse de Miraflores	40,82330	-03,79673	0,05	
ES030_ZSENECLK580	Embalse de El Vellón o Pedrezuela	40,77378	-03,64923	4,54	
ES030_ZSENECLK581	Embalse de Manzanares El Real o de Santillana	40,72474	-03,83123	9,61	
ES030_ZSENECLK582	Embalse de Navacerrada	40,71915	-04,00831	0,91	
ES030_ZSENECLK583	Embalse de Navalmedio	40,75006	-04,03730	0,06	
ES030_ZSENECLK584	Embalse de La Jarosa	40,66776	-04,12299	0,55	
ES030_ZSENECLK585	Embalse de Valmayor	40,55167	-04,05607	7,37	
ES030_ZSENECLK586	Embalse de San Juan	40,39202	-04,35755	6,12	
ES030_ZSENECLK587	Embalse de Picadas	40,34787	-04,27302	0,77	

Codigo_EU_ZP	Nombre_Local_ZP	Latitud	Longitud	Area_ZP	Longitud_ZP
ES030_ZSENECLK588	Embalse de El Pardo	40,56361	-03,79232	5,12	
ES030_ZSENECLK612	Embalse del Charco del Cura	40,42495	-04,51152	0,3	
ES030_ZSENECLK840	Embalse de Torremocha	39,34575	-06,19677	0,16	
ES030_ZSENECLK841	Embalse de Montehermoso	40,12257	-06,32068	0,17	
ES030_ZSENECLK842	Embalse de Molino de la Hoz	40,53262	-03,94196	0,1	
ES030_ZSENECLK843	Embalse de Madroñeras	39,45500	-05,69917	0,11	
ES030_ZSENECLK844	Embalse del Rey	40,30812	-03,53195	0,14	
ES030_ZSENECLK845	Embalse de la Cumbre	39,39901	-05,93259	0,05	
ES030_ZSENECRI360	Río Alberche (Escalona)	40,16105	-04,40366		0,01
ES030_ZSENECRI366	Río Cuerpo de Hombre (desde nacimiento hasta Béjar)	40,36849	-05,75533		0,01
ES030_ZSENECRI368	Playa del Puente. Garganta de Cuartos (Losar de la Vera)	40,11533	-05,58074		0,01
ES030_ZSENECRI369	Logo de Jaráz. Garganta de Pedro Chate (Jaráz de la Vera)	40,08171	-05,74147		0,01
ES030_ZSENECRI372	Playa del Alberche. Río Alberche (Aldea del Fresno)	40,32103	-04,21028		0,01
ES030_ZSENECRI373	Los Villares. Río Tajo (Estremera)	40,16346	-03,08796		0,01

Tabla 19. Zonas protegidas por zonas sensibles en la cuenca del Tajo

4.5.2 Asociación de zona protegida con masas de agua

Código	Código masa de agua asociada
ES030_ZSENECLK489	ES030MSPF0621020
ES030_ZSENECLK490	ES030MSPF0618020
ES030_ZSENECLK491	ES030MSPF0425020
ES030_ZSENECLK492	ES030MSPF0630030
ES030_ZSENECLK493	ES030MSPF0729020
ES030_ZSENECLK494	ES030MSPF0625020
ES030_ZSENECLK495	ES030MSPF0601020
ES030_ZSENECLK496	ES030MSPF0324020
ES030_ZSENECLK497	ES030MSPF0623020
ES030_ZSENECLK528	ES030MSPF0511020
ES030_ZSENECLK529	ES030MSPF0704020
ES030_ZSENECLK546	ES030MSPF0803020
ES030_ZSENECLK547	ES030MSPF1018020
ES030_ZSENECLK548	ES030MSPF1004020
ES030_ZSENECLK549	ES030MSPF1003020
ES030_ZSENECLK550	ES030MSPF0701020
ES030_ZSENECLK551	ES030MSPF0915020

Código	Código masa de agua asociada
ES030_ZSENECLK552	ES030MSPF1002020
ES030_ZSENECLK553	ES030MSPF1040020
ES030_ZSENECLK554	ES030MSPF1024020
ES030_ZSENECLK555	ES030MSPF1001020
ES030_ZSENECLK556	ES030MSPF0903020
ES030_ZSENECLK557	ES030MSPF1013020
ES030_ZSENECLK572	ES030MSPF0605020
ES030_ZSENECLK573	ES030MSPF0502020
ES030_ZSENECLK574	ES030MSPF0449020
ES030_ZSENECLK575	ES030MSPF0447020
ES030_ZSENECLK576	ES030MSPF0446020
ES030_ZSENECLK577	ES030MSPF0445020
ES030_ZSENECLK578	ES030MSPF0444020
ES030_ZSENECLK580	ES030MSPF0442020
ES030_ZSENECLK581	ES030MSPF0431020
ES030_ZSENECLK582	ES030MSPF0438020
ES030_ZSENECLK584	ES030MSPF0415020
ES030_ZSENECLK585	ES030MSPF0411020
ES030_ZSENECLK586	ES030MSPF0508020
ES030_ZSENECLK587	ES030MSPF0507020
ES030_ZSENECLK588	ES030MSPF0429020
ES030_ZSENECLK612	ES030MSPF0510020
ES030_ZSENECLK842	ES030MSPF0403010
ES030_ZSENECLK844	ES030MSPF0418020
ES030_ZSENESRI360	ES030MSPF0504021
ES030_ZSENESRI360	ES030MSPF0505021
ES030_ZSENESRI366	ES030MSPF0925010
ES030_ZSENESRI366	ES030MSPF0926010
ES030_ZSENESRI368	ES030MSPF0719010
ES030_ZSENESRI369	ES030MSPF0713010
ES030_ZSENESRI372	ES030MSPF0505021
ES030_ZSENESRI372	ES030MSPF0506021

Código	Código masa de agua asociada
ES030_ZSENE373	ES030MSPF0103021

Tabla 20. Relación entre zonas protegidas sensibles y relación con masas de agua superficiales

4.6 Zonas de protección de hábitat y especies

4.6.1 Zonas de protección Lugares de Importancia Comunitaria

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área km ²
ES030_LICSES0000070	SIERRA DE SAN PEDRO	39,32986	-06,77917	1151,77
ES030_LICSES0000116	Valle de Iruelas	40,38150	-04,58445	86,19
ES030_LICSES0000164	SIERRA DE AYLÓN	41,11404	-03,27481	913,45
ES030_LICSES0000165	VALLE Y SALINAS DEL SALADO	41,11884	-02,75237	115,85
ES030_LICSES0000166	BARRANCO DEL RÍO DULCE	41,00488	-02,63762	83,48
ES030_LICSES0000168	LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS	39,86311	-05,07861	149,13
ES030_LICSES0000169	RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN	39,85270	-04,28138	21,58
ES030_LICSES0000369	LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS	39,58838	-06,86133	465,79
ES030_LICSES2420138	Valdecabriel - Las Tejas	40,28525	-01,60532	118,46
ES030_LICSES2420141	Tremedales de Orihuela	40,49155	-01,63751	128,55
ES030_LICSES3110007	Cuencas de los ríos Alberche y Cofío	40,37432	-04,27055	829,39
ES030_LICSES4110002	Sierra de Gredos	40,27926	-05,33972	863,96
ES030_LICSES4110020	Pinar de Hoyocasero	40,38954	-04,98058	4,31
ES030_LICSES4110034	Sierra de la Paramera y Serrota	40,48850	-04,98257	226,64
ES030_LICSES4110078	Riberas del Río Alberche y afluentes	40,39502	-04,83336	6,51
ES030_LICSES4110097	Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos	40,68266	-04,33594	259,61
ES030_LICSES4110113	Cerro de Guisando	40,35963	-04,48431	34,89
ES030_LICSES4110114	Pinares del Bajo Alberche	40,51452	-04,47105	494,82
ES030_LICSES4110115	Valle del Tiétar	40,23627	-04,87568	633,54
ES030_LICSES4150032	El Rebollar	40,35501	-06,62111	498,09
ES030_LICSES4150101	Candelario	40,33982	-05,76252	81,93
ES030_LICSES4150107	Las Batuecas-Sierra de Francia	40,47754	-06,12006	318,01
ES030_LICSES4150108	Quilamas	40,56282	-05,99036	106,51
ES030_LICSES4150121	Riberas del Río Alagón y afluentes	40,50330	-05,94866	17,21
ES030_LICSES4150126	Valle del Cuerpo de Hombre	40,35672	-05,90353	65,49
ES030_LICSES4160019	Sierra de Ayllón	41,27196	-03,37378	141,19
ES030_LICSES4160109	Sierra de Guadarrama	40,96015	-03,95119	696,6
ES030_LICSES4170141	Pinar de Losana	41,28627	-03,05099	7,95
ES030_LICSES4170148	Altos de Barahona	41,31844	-02,74516	439,2
ES030_LICSES4230012	ESTEPAS YESOSAS DE LA ALCARRIA CONQUENSE	40,25327	-02,54495	114,82
ES030_LICSES4230014	SERRANÍA DE CUENCA	40,32261	-01,98340	1853,01
ES030_LICSES4240003	RIBERAS DEL HENARES	40,80463	-03,13176	12,5
ES030_LICSES4240005	LAGUNAS DE PUEBLA DE BELEÑA	40,88611	-03,25423	2,1

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área km ²
ES030_LICSES4240007	SIERRA DE PELA	41,25772	-03,11479	119,67
ES030_LICSES4240009	VALLE DEL RÍO CAÑAMARES	41,03388	-02,94326	18,27
ES030_LICSES4240012	REBOLLAR DE NAVALPOTRO	40,94371	-02,58914	10,6
ES030_LICSES4240013	CUEVA DE LA CANALEJA	40,90602	-02,46520	1,63
ES030_LICSES4240014	QUEJIGARES DE BARRIOPEDRO Y BRIHUEGA	40,78439	-02,79224	43,82
ES030_LICSES4240016	ALTO TAJO	40,68724	-02,07526	1401,74
ES030_LICSES4240017	PARAMERAS DE MARANCHÓN, HOZ DE MESA Y ARAGONCILLO	41,03416	-02,13007	493,77
ES030_LICSES4240018	SIERRA DE ALTOMIRA	40,38313	-02,80411	294,92
ES030_LICSES4240019	LADERAS YESOSAS DE TENDILLA	40,53967	-02,98787	2,59
ES030_LICSES4240021	RIBERAS DE VALFERMOSO DE TAJUÑA Y BRIHUEGA	40,61744	-02,97611	1,07
ES030_LICSES4240024	SIERRA DE CALDEREROS	40,84914	-01,72952	23,68
ES030_LICSES4250001	SIERRA DE SAN VICENTE Y VALLES DEL TIÉTAR Y ALBERCHE	40,10579	-04,89724	1174,81
ES030_LICSES4250003	BARRANCAS DE TALAVERA	39,90794	-04,82802	11,83
ES030_LICSES4250005	MONTES DE TOLEDO	39,43662	-03,97377	2180,01
ES030_LICSES4250008	ESTEPAS SALINAS DE TOLEDO	39,86480	-03,70114	6,83
ES030_LICSES4250009	YESARES DEL VALLE DEL TAJO	40,03609	-03,24960	280,31
ES030_LICSES4250011	COMPLEJO LAGUNAR DE LA JARA	39,70306	-04,45808	7,69
ES030_LICSES4250013	RÍOS DE LA MARGEN IZQUIERDA Y BERROCALES DEL TAJO	39,75043	-05,07974	134,56
ES030_LICSES4250014	SOTOS DEL RÍO ALBERCHE	40,09363	-04,49288	7,51
ES030_LICSES4320001	CANCHOS DE RAMIRO	39,92309	-06,75442	70,41
ES030_LICSES4320002	CEDILLO Y RIO TAJO INTERNACIONAL	39,64038	-07,48260	226,98
ES030_LICSES4320011	LAS HURDES	40,40968	-06,31147	262,68
ES030_LICSES4320013	GRANADILLA	40,27443	-06,06319	242,11
ES030_LICSES4320018	RIO ALMONTE	39,58498	-06,27254	94,09
ES030_LICSES4320021	RIO ERJAS	40,12109	-06,92891	14,57
ES030_LICSES4320030	RIO SALOR	39,41407	-06,63806	3,91
ES030_LICSES4320031	RIO TIETAR	39,98673	-05,68398	43,21
ES030_LICSES4320033	RIVERA DE LOS MOLINOS Y LA TORRE	39,48502	-06,96301	5,21
ES030_LICSES4320037	SIERRA DE GATA	40,33285	-06,50488	175,1
ES030_LICSES4320038	SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE	40,19189	-05,72275	695,27
ES030_LICSES4320039	SIERRA DE LAS VILLUECAS Y VALLE DEL GUADARRANQUE	39,55565	-05,32201	774,95
ES030_LICSES4320047	SIERRAS DE RISCO VIEJO	40,18110	-06,37644	119,51
ES030_LICSES4320052	MINA DE LA RIVERA DE ACEBO	40,16859	-06,68345	0,05
ES030_LICSES4320060	ARROYOS BARBAON Y CALZONES	39,94439	-06,02235	20,56
ES030_LICSES4320061	ARROYOS PATANA Y REGUEROS	40,08596	-06,53224	10,4
ES030_LICSES4320062	CAÑADA DEL VENERO	39,92994	-05,43038	22,95
ES030_LICSES4320063	EMBALSE ARCE DE ABAJO	39,59069	-06,68809	0,54
ES030_LICSES4320064	EMBALSE DE LANCHO	39,47648	-06,51211	1,64
ES030_LICSES4320065	EMBALSE DE PETIT I	39,53886	-06,56233	1,55
ES030_LICSES4320066	LAGUNA TEMPORAL DE CORRALES	39,87690	-06,63069	0,06
ES030_LICSES4320067	LAGUNA TEMPORAL DE VALDEHORNOS	40,18077	-06,60387	0,04
ES030_LICSES4320068	MARGENES DE VALDECAÑAS	39,82495	-05,36618	1,33

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área km ²
ES030_LICSES4320069	RIO ESPERABAN	40,36665	-06,36020	7,77
ES030_LICSES4320071	RIOS ALAGON Y JERTE	40,08410	-06,00306	31,32
ES030_LICSES4320072	RIOS ARRAGO Y TRALGAS	40,29123	-06,49057	8,27
ES030_LICSES4320073	RIVERA DE AURELA	39,59998	-07,28743	10,69
ES030_LICSES4320074	RIVERA DE MEMBRIO	39,56745	-07,02985	6,39
ES030_LICSES4320076	RIVERAS DE GATA Y ACEBO	40,14954	-06,63221	11,99
ES030_LICSES4320077	MONFRAGÜE	39,79543	-05,96457	1148,18
ES030_LICSES4320079	MINA LA PALOMA	39,83955	-06,85159	0,04

Tabla 21. Zonas protegidas LIC en la cuenca del Tajo

4.6.2 Zonas de especial conservación

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área km ²
ES030_LICSES3110001	Cuencas de los ríos Jarama y Henares	40,61589	-03,43062	360,69
ES030_LICSES3110002	Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte	41,00921	-03,45201	498,87
ES030_LICSES3110003	Cuenca del río Guadalix	40,72023	-03,65443	24,67
ES030_LICSES3110004	Cuenca del río Manzanares	40,63507	-03,83526	633,05
ES030_LICSES3110005	Cuenca del río Guadarrama	40,50130	-04,00665	340,38
ES030_LICSES3110006	Vegas, cuevas y páramos del sureste de Madrid	40,17783	-03,58084	511,7

Tabla 22. Zonas protegidas ZEC en la cuenca del Tajo

4.6.3 Zonas de especial protección para las aves

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área km ²
ES030_ZEPAES0000010	Sierra de Guadarrama	40,95675	-03,95510	690,9
ES030_ZEPAES0000011	Monte de El Pardo	40,54185	-03,79377	152,89
ES030_ZEPAES0000012	Soto de Viñuelas	40,60542	-03,64537	29,77
ES030_ZEPAES0000014	MONFRAGÜE Y LAS DEHESAS DEL ENTORNO	39,79670	-05,96592	1160,93
ES030_ZEPAES0000056	Encinares de los ríos Alberche y Cofio	40,37426	-04,27007	830,9
ES030_ZEPAES0000057	Alto Lozoya	40,86274	-03,91420	78,55
ES030_ZEPAES0000070	SIERRA DE SAN PEDRO	39,32986	-06,77917	1151,77
ES030_ZEPAES0000071	LLANOS DE CACERES Y SIERRA DE FUENTES	39,42608	-06,18034	696,65
ES030_ZEPAES0000089	Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán	40,05620	-05,10523	685,63
ES030_ZEPAES0000092	Alto Tajo	40,71220	-02,10130	1912,54
ES030_ZEPAES0000093	ZEPA Montes de Toledo	39,43662	-03,97377	2180,11
ES030_ZEPAES0000094	Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo	41,03945	-02,11824	463,01
ES030_ZEPAES0000116	Valle de Iruelas	40,38150	-04,58445	86,19
ES030_ZEPAES0000119	Carrizales y sotos de Arnajuez	39,97648	-03,69320	149,5
ES030_ZEPAES0000139	Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henars	40,61712	-03,42854	332,31
ES030_ZEPAES0000142	Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares	40,25869	-03,56857	280,07
ES030_ZEPAES0000162	Serrana de Cuenca	40,32067	-01,98223	1924,61
ES030_ZEPAES0000163	Sierra de Altomira	40,27387	-02,91948	298,31
ES030_ZEPAES0000166	Barranco del Dulce	41,00488	-02,63762	83,48

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área km ²
ES030_ZEPAES0000168	LLANURAS DE OROPESA, LAGARTERA Y CALERA Y CHOZAS	39,86311	-05,07861	149,13
ES030_ZEPAES0000169	RÍO TAJO EN CASTREJÓN, ISLAS DE MALPICA DE TAJO Y AZUTÁN	39,85270	-04,28138	21,58
ES030_ZEPAES0000170	Area esteparia de La Mancha Norte	39,73500	-03,32794	1072,46
ES030_ZEPAES0000184	Valle del Tiétar	40,23495	-04,88219	643,76
ES030_ZEPAES0000185	Cerro de Guisando	40,36094	-04,48524	36,55
ES030_ZEPAES0000186	Pinares del Bajo Alberche	40,51481	-04,47069	502,59
ES030_ZEPAES0000189	Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos	40,68155	-04,33680	283,74
ES030_ZEPAES0000203	Altos de Barahona	41,31462	-02,74209	428,99
ES030_ZEPAES0000219	Río Alagón	40,52642	-05,89295	21,47
ES030_ZEPAES0000255	Páramo de Layna	41,10734	-02,37075	75,31
ES030_ZEPAES0000308	Parameras de Pozondón	40,58184	-01,47168	24,61
ES030_ZEPAES0000309	Montes Universales - Sierra del Tremedal	40,28318	-01,59675	320,29
ES030_ZEPAES0000326	EMBALSE DE BORBOLLÓN	40,13598	-06,55564	10,08
ES030_ZEPAES0000329	EMBALSE DE VALDECAÑAS	39,81071	-05,45341	81,82
ES030_ZEPAES0000332	LLANOS DE TRUJILLO	39,37830	-05,94291	77,07
ES030_ZEPAES0000355	HURDES	40,40968	-06,31147	272,36
ES030_ZEPAES0000356	RIVEROS DEL ALMONTE	39,58499	-06,27255	97,35
ES030_ZEPAES0000368	RIO TAJO INTERNACIONAL Y RIBEROS	39,64038	-07,48260	254,79
ES030_ZEPAES0000369	LLANOS DE ALCANTARA Y BROZAS	39,58838	-06,86133	465,79
ES030_ZEPAES0000370	SIERRA DE GATA Y VALLE DE LAS PILAS	40,33285	-06,50488	191,08
ES030_ZEPAES0000407	NACIMIENTO DEL RIO GEVORA	39,27929	-07,18003	210,48
ES030_ZEPAES0000410	COMPLEJO LOS ARENALES	39,47168	-06,45573	1,75
ES030_ZEPAES0000413	CHARCA ARCE DE ABAJO	39,59084	-06,68810	0,12
ES030_ZEPAES0000415	EMBALSE DE ALCANTARA	39,70313	-06,47433	86,25
ES030_ZEPAES0000420	EMBALSE DE VEGAS ALTAS	39,62963	-06,69582	0,08
ES030_ZEPAES0000421	EMBALSE GABRIEL Y GALAN	40,30048	-06,08269	84,22
ES030_ZEPAES0000425	MAGASCA	39,51848	-06,01460	108,69
ES030_ZEPAES0000427	RIO Y PINARES DEL TIETAR	39,98697	-05,67355	87,16
ES030_ZEPAES0000434	CANCHOS DE RAMIRO Y LADRONERA	39,86745	-06,60048	234,24
ES030_ZEPAES0000435	Área Esteparia de la margen derecha del Guadarrama	39,96400	-04,17772	127,19
ES030_ZEPAES0000438	Carrizales y Sotos del Jarama y Tajo	40,07544	-03,63417	16,89
ES030_ZEPAES0000488	ZEPA Sierra de Ayllón	41,11187	-03,26958	946,85
ES030_ZEPAES0000489	ZEPA Valle y Salinas del Salado	41,11885	-02,75132	119,09
ES030_ZEPAES4110002	Sierra de Gredos	40,27925	-05,33972	863,95
ES030_ZEPAES4150005	Las Batuecas-Sierra de Francia	40,47508	-06,12201	301,82
ES030_ZEPAES4150006	Candelario	40,33715	-05,75325	70,67
ES030_ZEPAES4150039	Quilamas	40,56207	-05,99087	102,63
ES030_ZEPAES4240005	Lagunas de Puebla de Beleña	40,88611	-03,25423	2,1
ES030_ZEPAES4250013	Ríos de la margen izquierda y Berrocales del Tajo	39,75043	-05,07974	134,73
ES030_ZEPAES4320039	SIERRA DE LAS VILLUERCAS Y VALLE DEL GUADARRANQUE	39,55565	-05,32201	774,95

Tabla 23. Zonas protegidas ZEPA en la cuenca del Tajo

4.6.4 Relación entre Zonas de protección Red Natura 2000 y especies

4.6.4.1 Relación entre Zonas de protección LIC y especies

Código	Código especie
ES030_LICSES3110007	1116
ES030_LICSES3110007	1123
ES030_LICSES3110007	1125
ES030_LICSES3110007	1127
ES030_LICSES3110007	1194
ES030_LICSES3110007	1220
ES030_LICSES3110007	1221
ES030_LICSES3110007	1259
ES030_LICSES3110007	1338
ES030_LICSES3110007	1355
ES030_LICSES3110007	A005
ES030_LICSES3110007	A023
ES030_LICSES3110007	A028
ES030_LICSES3110007	A034
ES030_LICSES3110007	A094
ES030_LICSES3110007	A132
ES030_LICSES3110007	A168
ES030_LICSES3110007	A229
ES030_LICSES0000070	1116
ES030_LICSES0000070	1123
ES030_LICSES0000070	1125
ES030_LICSES0000070	1142
ES030_LICSES0000070	1194
ES030_LICSES0000070	1221
ES030_LICSES0000070	1338
ES030_LICSES0000070	1355
ES030_LICSES0000070	A026
ES030_LICSES0000070	A127
ES030_LICSES0000070	A131
ES030_LICSES0000070	A137
ES030_LICSES0000070	A140
ES030_LICSES0000070	A145
ES030_LICSES0000070	A147
ES030_LICSES0000070	A149
ES030_LICSES0000070	A151
ES030_LICSES0000070	A182

Código	Código especie
ES030_LICSES0000070	A195
ES030_LICSES0000070	A229
ES030_LICSES0000116	1116
ES030_LICSES0000116	1123
ES030_LICSES0000116	1127
ES030_LICSES0000116	1194
ES030_LICSES0000116	1221
ES030_LICSES0000116	1259
ES030_LICSES0000116	1301
ES030_LICSES0000116	1355
ES030_LICSES0000116	A139
ES030_LICSES0000116	A140
ES030_LICSES0000116	A229
ES030_LICSES0000164	1116
ES030_LICSES0000164	1127
ES030_LICSES0000164	1259
ES030_LICSES0000164	1301
ES030_LICSES0000164	A229
ES030_LICSES0000165	1116
ES030_LICSES0000165	1127
ES030_LICSES0000165	1355
ES030_LICSES0000165	A229
ES030_LICSES0000166	1127
ES030_LICSES0000166	1301
ES030_LICSES0000166	1355
ES030_LICSES0000166	A229
ES030_LICSES0000168	1194
ES030_LICSES0000169	1116
ES030_LICSES0000169	1123
ES030_LICSES0000169	1142
ES030_LICSES0000169	1221
ES030_LICSES0000169	1355
ES030_LICSES0000169	A004
ES030_LICSES0000169	A005
ES030_LICSES0000169	A008
ES030_LICSES0000169	A021
ES030_LICSES0000169	A022
ES030_LICSES0000169	A023
ES030_LICSES0000169	A026
ES030_LICSES0000169	A028
ES030_LICSES0000169	A029
ES030_LICSES0000169	A081

Código	Código especie
ES030_LICSES0000169	A121
ES030_LICSES0000169	A124
ES030_LICSES0000169	A131
ES030_LICSES0000169	A136
ES030_LICSES0000169	A140
ES030_LICSES0000169	A151
ES030_LICSES0000169	A168
ES030_LICSES0000169	A195
ES030_LICSES0000369	1116
ES030_LICSES0000369	1123
ES030_LICSES0000369	1125
ES030_LICSES0000369	1142
ES030_LICSES0000369	1220
ES030_LICSES0000369	1221
ES030_LICSES0000369	1338
ES030_LICSES0000369	1355
ES030_LICSES0000369	A131
ES030_LICSES0000369	A182
ES030_LICSES0000369	A229
ES030_LICSES0000369	A249
ES030_LICSES0000369	A271
ES030_LICSES0000369	A311
ES030_LICSES0000369	A337
ES030_LICSES2420138	1044
ES030_LICSES2420138	1092
ES030_LICSES2420138	1355
ES030_LICSES2420138	1889
ES030_LICSES2420138	A214
ES030_LICSES2420138	A271
ES030_LICSES2420138	A311
ES030_LICSES2420138	A337
ES030_LICSES2420139	1355
ES030_LICSES2420139	A214
ES030_LICSES2420139	A264
ES030_LICSES2420139	A271
ES030_LICSES2420139	A311
ES030_LICSES2420139	A337
ES030_LICSES2420141	1044
ES030_LICSES2420141	1092
ES030_LICSES4110002	1044
ES030_LICSES4110002	1116
ES030_LICSES4110002	1123

Código	Código especie
ES030_LICSES4110002	1127
ES030_LICSES4110002	1194
ES030_LICSES4110002	1220
ES030_LICSES4110002	1221
ES030_LICSES4110002	1259
ES030_LICSES4110002	1301
ES030_LICSES4110002	1338
ES030_LICSES4110002	1355
ES030_LICSES4110002	A127
ES030_LICSES4110002	A139
ES030_LICSES4110002	A214
ES030_LICSES4110002	A229
ES030_LICSES4110002	A271
ES030_LICSES4110002	A337
ES030_LICSES4110020	1259
ES030_LICSES4110034	1123
ES030_LICSES4110034	1127
ES030_LICSES4110034	1194
ES030_LICSES4110034	1259
ES030_LICSES4110034	1301
ES030_LICSES4110034	1355
ES030_LICSES4110034	A229
ES030_LICSES4110078	1029
ES030_LICSES4110078	1116
ES030_LICSES4110078	1123
ES030_LICSES4110078	1127
ES030_LICSES4110078	1301
ES030_LICSES4110078	1355
ES030_LICSES4110097	1116
ES030_LICSES4110097	1123
ES030_LICSES4110097	1127
ES030_LICSES4110097	1194
ES030_LICSES4110097	1259
ES030_LICSES4110097	1301
ES030_LICSES4110097	1338
ES030_LICSES4110097	1355
ES030_LICSES4110097	1831
ES030_LICSES4110097	A023
ES030_LICSES4110097	A026
ES030_LICSES4110097	A029
ES030_LICSES4110097	A034
ES030_LICSES4110097	A081

Código	Código especie
ES030_LICSES4110097	A094
ES030_LICSES4110097	A131
ES030_LICSES4110097	A132
ES030_LICSES4110097	A139
ES030_LICSES4110097	A140
ES030_LICSES4110097	A151
ES030_LICSES4110097	A166
ES030_LICSES4110097	A189
ES030_LICSES4110097	A193
ES030_LICSES4110097	A195
ES030_LICSES4110097	A197
ES030_LICSES4110097	A229
ES030_LICSES4110113	1116
ES030_LICSES4110113	1127
ES030_LICSES4110113	1194
ES030_LICSES4110113	1220
ES030_LICSES4110113	1221
ES030_LICSES4110113	1259
ES030_LICSES4110113	A229
ES030_LICSES4110114	1116
ES030_LICSES4110114	1123
ES030_LICSES4110114	1127
ES030_LICSES4110114	1194
ES030_LICSES4110114	1220
ES030_LICSES4110114	1221
ES030_LICSES4110114	1259
ES030_LICSES4110114	A229
ES030_LICSES4110115	1116
ES030_LICSES4110115	1123
ES030_LICSES4110115	1125
ES030_LICSES4110115	1194
ES030_LICSES4110115	1220
ES030_LICSES4110115	1221
ES030_LICSES4110115	1259
ES030_LICSES4110115	1301
ES030_LICSES4110115	1338
ES030_LICSES4110115	1355
ES030_LICSES4110115	A023
ES030_LICSES4110115	A026
ES030_LICSES4110115	A028
ES030_LICSES4110115	A034
ES030_LICSES4110115	A094

Código	Código especie
ES030_LICSES4110115	A121
ES030_LICSES4110115	A127
ES030_LICSES4110115	A131
ES030_LICSES4110115	A132
ES030_LICSES4110115	A136
ES030_LICSES4110115	A139
ES030_LICSES4110115	A140
ES030_LICSES4110115	A149
ES030_LICSES4110115	A151
ES030_LICSES4110115	A166
ES030_LICSES4110115	A189
ES030_LICSES4110115	A193
ES030_LICSES4110115	A195
ES030_LICSES4110115	A197
ES030_LICSES4110115	A229
ES030_LICSES4110115	A240
ES030_LICSES4150032	1029
ES030_LICSES4150032	1116
ES030_LICSES4150032	1123
ES030_LICSES4150032	1194
ES030_LICSES4150032	1220
ES030_LICSES4150032	1221
ES030_LICSES4150032	1259
ES030_LICSES4150032	1301
ES030_LICSES4150032	1338
ES030_LICSES4150032	1355
ES030_LICSES4150101	1116
ES030_LICSES4150101	1127
ES030_LICSES4150101	1194
ES030_LICSES4150101	1220
ES030_LICSES4150101	1221
ES030_LICSES4150101	1259
ES030_LICSES4150101	1301
ES030_LICSES4150101	1338
ES030_LICSES4150101	1355
ES030_LICSES4150101	A139
ES030_LICSES4150101	A229
ES030_LICSES4150101	A240
ES030_LICSES4150107	1116
ES030_LICSES4150107	1123
ES030_LICSES4150107	1125
ES030_LICSES4150107	1127

Código	Código especie
ES030_LICSES4150107	1194
ES030_LICSES4150107	1220
ES030_LICSES4150107	1221
ES030_LICSES4150107	1259
ES030_LICSES4150107	1301
ES030_LICSES4150107	1338
ES030_LICSES4150107	1355
ES030_LICSES4150107	A139
ES030_LICSES4150107	A229
ES030_LICSES4150107	A240
ES030_LICSES4150108	1046
ES030_LICSES4150108	1116
ES030_LICSES4150108	1123
ES030_LICSES4150108	1125
ES030_LICSES4150108	1127
ES030_LICSES4150108	1194
ES030_LICSES4150108	1221
ES030_LICSES4150108	1259
ES030_LICSES4150108	1338
ES030_LICSES4150108	1355
ES030_LICSES4150108	A140
ES030_LICSES4150108	A229
ES030_LICSES4150108	A240
ES030_LICSES4150121	1116
ES030_LICSES4150121	1123
ES030_LICSES4150121	1125
ES030_LICSES4150121	1127
ES030_LICSES4150121	1221
ES030_LICSES4150121	1355
ES030_LICSES4150121	A229
ES030_LICSES4150126	1116
ES030_LICSES4150126	1127
ES030_LICSES4150126	1194
ES030_LICSES4150126	1221
ES030_LICSES4150126	1259
ES030_LICSES4150126	1338
ES030_LICSES4150126	1355
ES030_LICSES4160019	1116
ES030_LICSES4160019	1127
ES030_LICSES4160019	1220
ES030_LICSES4160019	1259
ES030_LICSES4160019	1301

Código	Código especie
ES030_LICSES4160019	1355
ES030_LICSES4160109	1092
ES030_LICSES4160109	1126
ES030_LICSES4160109	1127
ES030_LICSES4160109	1194
ES030_LICSES4160109	1220
ES030_LICSES4160109	1221
ES030_LICSES4160109	1259
ES030_LICSES4160109	1301
ES030_LICSES4160109	1355
ES030_LICSES4160109	1598
ES030_LICSES4160109	A139
ES030_LICSES4160109	A140
ES030_LICSES4160109	A229
ES030_LICSES4160109	A240
ES030_LICSES4170141	1259
ES030_LICSES4170148	1127
ES030_LICSES4170148	1194
ES030_LICSES4170148	1220
ES030_LICSES4170148	1259
ES030_LICSES4170148	1355
ES030_LICSES4170148	A139
ES030_LICSES4170148	A140
ES030_LICSES4170148	A229
ES030_LICSES4230012	1338
ES030_LICSES4230014	1044
ES030_LICSES4230014	1092
ES030_LICSES4230014	1116
ES030_LICSES4230014	1126
ES030_LICSES4230014	1127
ES030_LICSES4230014	1220
ES030_LICSES4230014	1221
ES030_LICSES4230014	1338
ES030_LICSES4230014	1355
ES030_LICSES4230014	A004
ES030_LICSES4230014	A022
ES030_LICSES4230014	A028
ES030_LICSES4230014	A229
ES030_LICSES4240003	1116
ES030_LICSES4240003	1127
ES030_LICSES4240003	1142
ES030_LICSES4240003	1355

Código	Código especie
ES030_LICSES4240003	A023
ES030_LICSES4240003	A229
ES030_LICSES4240005	1338
ES030_LICSES4240005	1429
ES030_LICSES4240005	A004
ES030_LICSES4240005	A008
ES030_LICSES4240005	A028
ES030_LICSES4240005	A029
ES030_LICSES4240005	A081
ES030_LICSES4240005	A127
ES030_LICSES4240007	A004
ES030_LICSES4240014	1116
ES030_LICSES4240014	1127
ES030_LICSES4240014	1355
ES030_LICSES4240014	A229
ES030_LICSES4240015	1116
ES030_LICSES4240015	1127
ES030_LICSES4240015	1355
ES030_LICSES4240015	A229
ES030_LICSES4240016	1044
ES030_LICSES4240016	1092
ES030_LICSES4240016	1116
ES030_LICSES4240016	1127
ES030_LICSES4240016	1142
ES030_LICSES4240016	1301
ES030_LICSES4240016	1355
ES030_LICSES4240016	A229
ES030_LICSES4240017	1355
ES030_LICSES4240017	A229
ES030_LICSES4240018	1116
ES030_LICSES4240018	1127
ES030_LICSES4240018	1142
ES030_LICSES4240018	1355
ES030_LICSES4240018	A004
ES030_LICSES4240018	A005
ES030_LICSES4240018	A008
ES030_LICSES4240018	A028
ES030_LICSES4240018	A029
ES030_LICSES4240018	A081
ES030_LICSES4240018	A094
ES030_LICSES4240018	A229
ES030_LICSES4240018	A293

Código	Código especie
ES030_LICSES4240021	1116
ES030_LICSES4240021	1127
ES030_LICSES4240021	1355
ES030_LICSES4240021	A229
ES030_LICSES4250001	1116
ES030_LICSES4250001	1123
ES030_LICSES4250001	1125
ES030_LICSES4250001	1127
ES030_LICSES4250001	1142
ES030_LICSES4250001	1194
ES030_LICSES4250001	1221
ES030_LICSES4250001	1338
ES030_LICSES4250001	1355
ES030_LICSES4250001	1429
ES030_LICSES4250001	A004
ES030_LICSES4250001	A005
ES030_LICSES4250001	A023
ES030_LICSES4250001	A026
ES030_LICSES4250001	A028
ES030_LICSES4250001	A081
ES030_LICSES4250001	A094
ES030_LICSES4250001	A127
ES030_LICSES4250001	A131
ES030_LICSES4250001	A132
ES030_LICSES4250001	A136
ES030_LICSES4250001	A168
ES030_LICSES4250001	A195
ES030_LICSES4250005	1092
ES030_LICSES4250005	1116
ES030_LICSES4250005	1123
ES030_LICSES4250005	1125
ES030_LICSES4250005	1133
ES030_LICSES4250005	1142
ES030_LICSES4250005	1194
ES030_LICSES4250005	1220
ES030_LICSES4250005	1221
ES030_LICSES4250005	1259
ES030_LICSES4250005	1355
ES030_LICSES4250005	A081
ES030_LICSES4250005	A094
ES030_LICSES4250005	A127
ES030_LICSES4250005	A131

Código	Código especie
ES030_LICSES4250005	A140
ES030_LICSES4250005	A229
ES030_LICSES4250009	1116
ES030_LICSES4250009	1142
ES030_LICSES4250009	1221
ES030_LICSES4250009	A004
ES030_LICSES4250009	A005
ES030_LICSES4250009	A008
ES030_LICSES4250009	A022
ES030_LICSES4250009	A029
ES030_LICSES4250009	A071
ES030_LICSES4250009	A124
ES030_LICSES4250009	A131
ES030_LICSES4250009	A189
ES030_LICSES4250009	A196
ES030_LICSES4250011	1194
ES030_LICSES4250011	1429
ES030_LICSES4250011	A131
ES030_LICSES4250013	1116
ES030_LICSES4250013	1123
ES030_LICSES4250013	1125
ES030_LICSES4250013	1194
ES030_LICSES4250013	1220
ES030_LICSES4250013	1221
ES030_LICSES4250013	1355
ES030_LICSES4250014	1116
ES030_LICSES4250014	1127
ES030_LICSES4250014	1142
ES030_LICSES4250014	1194
ES030_LICSES4250014	1221
ES030_LICSES4250014	1355
ES030_LICSES4250014	A008
ES030_LICSES4250014	A029
ES030_LICSES4250014	A081
ES030_LICSES4250014	A131
ES030_LICSES4250014	A132
ES030_LICSES4250014	A195
ES030_LICSES4320001	1046
ES030_LICSES4320001	1116
ES030_LICSES4320001	1123
ES030_LICSES4320001	1142
ES030_LICSES4320001	1221

Código	Código especie
ES030_LICSES4320001	1355
ES030_LICSES4320001	A028
ES030_LICSES4320001	A214
ES030_LICSES4320001	A229
ES030_LICSES4320001	A271
ES030_LICSES4320001	A337
ES030_LICSES4320002	1046
ES030_LICSES4320002	1092
ES030_LICSES4320002	1116
ES030_LICSES4320002	1123
ES030_LICSES4320002	1125
ES030_LICSES4320002	1142
ES030_LICSES4320002	1220
ES030_LICSES4320002	1221
ES030_LICSES4320002	1259
ES030_LICSES4320002	1338
ES030_LICSES4320002	1355
ES030_LICSES4320002	A023
ES030_LICSES4320002	A026
ES030_LICSES4320002	A131
ES030_LICSES4320002	A229
ES030_LICSES4320002	A337
ES030_LICSES4320011	1036
ES030_LICSES4320011	1041
ES030_LICSES4320011	1116
ES030_LICSES4320011	1123
ES030_LICSES4320011	1142
ES030_LICSES4320011	1194
ES030_LICSES4320011	1221
ES030_LICSES4320011	1259
ES030_LICSES4320011	1301
ES030_LICSES4320011	1355
ES030_LICSES4320013	1036
ES030_LICSES4320013	1041
ES030_LICSES4320013	1046
ES030_LICSES4320013	1116
ES030_LICSES4320013	1123
ES030_LICSES4320013	1142
ES030_LICSES4320013	1194
ES030_LICSES4320013	1221
ES030_LICSES4320013	1259
ES030_LICSES4320018	1036

Código	Código especie
ES030_LICSES4320018	1041
ES030_LICSES4320018	1046
ES030_LICSES4320018	1116
ES030_LICSES4320018	1123
ES030_LICSES4320018	1123
ES030_LICSES4320018	1125
ES030_LICSES4320018	1125
ES030_LICSES4320018	1142
ES030_LICSES4320018	1142
ES030_LICSES4320018	1194
ES030_LICSES4320018	1220
ES030_LICSES4320018	1221
ES030_LICSES4320018	1259
ES030_LICSES4320018	1355
ES030_LICSES4320018	1429
ES030_LICSES4320021	1041
ES030_LICSES4320021	1046
ES030_LICSES4320021	1095
ES030_LICSES4320021	1116
ES030_LICSES4320021	1123
ES030_LICSES4320021	1125
ES030_LICSES4320021	1142
ES030_LICSES4320021	1194
ES030_LICSES4320021	1221
ES030_LICSES4320021	1259
ES030_LICSES4320021	1355
ES030_LICSES4320030	1116
ES030_LICSES4320030	1123
ES030_LICSES4320030	1125
ES030_LICSES4320030	1142
ES030_LICSES4320030	1221
ES030_LICSES4320030	1355
ES030_LICSES4320031	1041
ES030_LICSES4320031	1044
ES030_LICSES4320031	1046
ES030_LICSES4320031	1078
ES030_LICSES4320031	1116
ES030_LICSES4320031	1123
ES030_LICSES4320031	1125
ES030_LICSES4320031	1142
ES030_LICSES4320031	1220
ES030_LICSES4320031	1221

Código	Código especie
ES030_LICSES4320031	1259
ES030_LICSES4320031	1301
ES030_LICSES4320031	1338
ES030_LICSES4320031	1429
ES030_LICSES4320033	1116
ES030_LICSES4320033	1123
ES030_LICSES4320033	1125
ES030_LICSES4320033	1142
ES030_LICSES4320033	1221
ES030_LICSES4320033	1355
ES030_LICSES4320033	A229
ES030_LICSES4320035	1220
ES030_LICSES4320035	1221
ES030_LICSES4320035	1259
ES030_LICSES4320035	1355
ES030_LICSES4320035	A214
ES030_LICSES4320035	A261
ES030_LICSES4320035	A271
ES030_LICSES4320035	A311
ES030_LICSES4320035	A337
ES030_LICSES4320037	1116
ES030_LICSES4320037	1123
ES030_LICSES4320037	1142
ES030_LICSES4320037	1194
ES030_LICSES4320037	1220
ES030_LICSES4320037	1221
ES030_LICSES4320037	1259
ES030_LICSES4320037	1301
ES030_LICSES4320037	1338
ES030_LICSES4320037	1355
ES030_LICSES4320037	A214
ES030_LICSES4320037	A229
ES030_LICSES4320037	A271
ES030_LICSES4320037	A337
ES030_LICSES4320037	A397
ES030_LICSES4320038	1036
ES030_LICSES4320038	1041
ES030_LICSES4320038	1044
ES030_LICSES4320038	1046
ES030_LICSES4320038	1078
ES030_LICSES4320038	1116
ES030_LICSES4320038	1123

Código	Código especie
ES030_LICSES4320038	1125
ES030_LICSES4320038	1142
ES030_LICSES4320038	1194
ES030_LICSES4320038	1221
ES030_LICSES4320038	1259
ES030_LICSES4320038	1301
ES030_LICSES4320038	1338
ES030_LICSES4320038	1355
ES030_LICSES4320039	1036
ES030_LICSES4320039	1041
ES030_LICSES4320039	1044
ES030_LICSES4320039	1046
ES030_LICSES4320039	1116
ES030_LICSES4320039	1123
ES030_LICSES4320039	1125
ES030_LICSES4320039	1133
ES030_LICSES4320039	1142
ES030_LICSES4320039	1220
ES030_LICSES4320039	1221
ES030_LICSES4320039	1259
ES030_LICSES4320039	1355
ES030_LICSES4320039	2510
ES030_LICSES4320039	A214
ES030_LICSES4320039	A229
ES030_LICSES4320039	A240
ES030_LICSES4320039	A261
ES030_LICSES4320039	A264
ES030_LICSES4320039	A271
ES030_LICSES4320039	A311
ES030_LICSES4320039	A337
ES030_LICSES4320039	A377
ES030_LICSES4320047	1194
ES030_LICSES4320047	1221
ES030_LICSES4320060	1041
ES030_LICSES4320060	1046
ES030_LICSES4320060	1116
ES030_LICSES4320060	1123
ES030_LICSES4320060	1125
ES030_LICSES4320060	1142
ES030_LICSES4320060	1194
ES030_LICSES4320060	1220
ES030_LICSES4320060	1221

Código	Código especie
ES030_LICSES4320060	1338
ES030_LICSES4320060	1355
ES030_LICSES4320060	A008
ES030_LICSES4320060	A026
ES030_LICSES4320060	A027
ES030_LICSES4320060	A028
ES030_LICSES4320060	A029
ES030_LICSES4320060	A131
ES030_LICSES4320060	A132
ES030_LICSES4320060	A136
ES030_LICSES4320060	A140
ES030_LICSES4320060	A162
ES030_LICSES4320060	A165
ES030_LICSES4320060	A214
ES030_LICSES4320060	A229
ES030_LICSES4320060	A249
ES030_LICSES4320060	A271
ES030_LICSES4320060	A297
ES030_LICSES4320060	A298
ES030_LICSES4320060	A311
ES030_LICSES4320060	A337
ES030_LICSES4320060	A381
ES030_LICSES4320060	A397
ES030_LICSES4320061	1116
ES030_LICSES4320061	1123
ES030_LICSES4320061	1142
ES030_LICSES4320061	1221
ES030_LICSES4320061	1355
ES030_LICSES4320062	1116
ES030_LICSES4320062	1221
ES030_LICSES4320063	1221
ES030_LICSES4320063	1355
ES030_LICSES4320063	A026
ES030_LICSES4320063	A081
ES030_LICSES4320063	A131
ES030_LICSES4320063	A161
ES030_LICSES4320063	A164
ES030_LICSES4320064	1221
ES030_LICSES4320064	1355
ES030_LICSES4320064	A026
ES030_LICSES4320064	A131
ES030_LICSES4320064	A161

Código	Código especie
ES030_LICSES4320064	A164
ES030_LICSES4320064	A168
ES030_LICSES4320065	1221
ES030_LICSES4320065	1355
ES030_LICSES4320065	A026
ES030_LICSES4320065	A131
ES030_LICSES4320065	A161
ES030_LICSES4320065	A164
ES030_LICSES4320066	1194
ES030_LICSES4320067	1221
ES030_LICSES4320068	1221
ES030_LICSES4320069	1041
ES030_LICSES4320069	1044
ES030_LICSES4320069	1046
ES030_LICSES4320069	1116
ES030_LICSES4320069	1123
ES030_LICSES4320069	1142
ES030_LICSES4320069	1221
ES030_LICSES4320069	1259
ES030_LICSES4320069	1355
ES030_LICSES4320071	1036
ES030_LICSES4320071	1041
ES030_LICSES4320071	1044
ES030_LICSES4320071	1046
ES030_LICSES4320071	1116
ES030_LICSES4320071	1123
ES030_LICSES4320071	1125
ES030_LICSES4320071	1142
ES030_LICSES4320071	1194
ES030_LICSES4320071	1221
ES030_LICSES4320071	1259
ES030_LICSES4320071	1355
ES030_LICSES4320072	1041
ES030_LICSES4320072	1046
ES030_LICSES4320072	1116
ES030_LICSES4320072	1123
ES030_LICSES4320072	1221
ES030_LICSES4320072	1259
ES030_LICSES4320072	1355
ES030_LICSES4320073	1046
ES030_LICSES4320073	1116
ES030_LICSES4320073	1123

Código	Código especie
ES030_LICSES4320073	1125
ES030_LICSES4320073	1142
ES030_LICSES4320073	1221
ES030_LICSES4320073	1355
ES030_LICSES4320073	A229
ES030_LICSES4320074	1116
ES030_LICSES4320074	1123
ES030_LICSES4320074	1125
ES030_LICSES4320074	1142
ES030_LICSES4320074	1221
ES030_LICSES4320074	1338
ES030_LICSES4320074	A229
ES030_LICSES4320076	1036
ES030_LICSES4320076	1041
ES030_LICSES4320076	1044
ES030_LICSES4320076	1046
ES030_LICSES4320076	1116
ES030_LICSES4320076	1123
ES030_LICSES4320076	1194
ES030_LICSES4320076	1221
ES030_LICSES4320076	1259
ES030_LICSES4320076	1355
ES030_LICSES4320076	A229
ES030_LICSES4320077	1041
ES030_LICSES4320077	1046
ES030_LICSES4320077	1116
ES030_LICSES4320077	1123
ES030_LICSES4320077	1125
ES030_LICSES4320077	1142
ES030_LICSES4320077	1194
ES030_LICSES4320077	1220
ES030_LICSES4320077	1221
ES030_LICSES4320077	1338
ES030_LICSES4320077	1355
ES030_LICSES4320077	1427
ES030_LICSES4320077	1429
ES030_LICSES4320077	A008
ES030_LICSES4320077	A022
ES030_LICSES4320077	A023
ES030_LICSES4320077	A024
ES030_LICSES4320077	A026
ES030_LICSES4320077	A027

Código	Código especie
ES030_LICSES4320077	A028
ES030_LICSES4320077	A029
ES030_LICSES4320077	A034
ES030_LICSES4320077	A081
ES030_LICSES4320077	A094
ES030_LICSES4320077	A124
ES030_LICSES4320077	A127
ES030_LICSES4320077	A131
ES030_LICSES4320077	A132
ES030_LICSES4320077	A136
ES030_LICSES4320077	A140
ES030_LICSES4320077	A156
ES030_LICSES4320077	A162
ES030_LICSES4320077	A165
ES030_LICSES4320077	A195
ES030_LICSES4320077	A214
ES030_LICSES4320077	A229
ES030_LICSES4320077	A249
ES030_LICSES4320077	A271
ES030_LICSES4320077	A297
ES030_LICSES4320077	A298
ES030_LICSES4320077	A311
ES030_LICSES4320077	A337
ES030_LICSES4320077	A381
ES030_LICSES4320077	A397

Tabla 24. Especies de las zonas protegidas LIC en la cuenca del Tajo

4.6.4.2 Relación entre Zonas de protección ZEC y especies

Código	Código especie
ES030_LICSES3110001	1116
ES030_LICSES3110001	1123
ES030_LICSES3110001	1127
ES030_LICSES3110001	1194
ES030_LICSES3110001	1221
ES030_LICSES3110001	1355
ES030_LICSES3110001	A022
ES030_LICSES3110001	A023
ES030_LICSES3110001	A024
ES030_LICSES3110001	A026
ES030_LICSES3110001	A028

Código	Código especie
ES030_LICSES3110001	A029
ES030_LICSES3110001	A081
ES030_LICSES3110001	A131
ES030_LICSES3110001	A165
ES030_LICSES3110001	A229
ES030_LICSES3110001	A293
ES030_LICSES3110001	A323
ES030_LICSES3110001	A336
ES030_LICSES3110001	A381
ES030_LICSES3110002	1116
ES030_LICSES3110002	1123
ES030_LICSES3110002	1127
ES030_LICSES3110002	1194
ES030_LICSES3110002	1220
ES030_LICSES3110002	1221
ES030_LICSES3110002	1259
ES030_LICSES3110002	1301
ES030_LICSES3110002	1355
ES030_LICSES3110002	A004
ES030_LICSES3110002	A005
ES030_LICSES3110002	A008
ES030_LICSES3110002	A022
ES030_LICSES3110002	A028
ES030_LICSES3110002	A131
ES030_LICSES3110002	A229
ES030_LICSES3110003	1044
ES030_LICSES3110003	1123
ES030_LICSES3110003	1127
ES030_LICSES3110003	1194
ES030_LICSES3110003	1221
ES030_LICSES3110003	1355
ES030_LICSES3110003	A004
ES030_LICSES3110003	A005
ES030_LICSES3110003	A229
ES030_LICSES3110004	1116
ES030_LICSES3110004	1123
ES030_LICSES3110004	1127
ES030_LICSES3110004	1194
ES030_LICSES3110004	1220
ES030_LICSES3110004	1221
ES030_LICSES3110004	1259
ES030_LICSES3110004	1301

Código	Código especie
ES030_LICSES3110004	1338
ES030_LICSES3110004	A005
ES030_LICSES3110004	A008
ES030_LICSES3110004	A022
ES030_LICSES3110004	A023
ES030_LICSES3110004	A026
ES030_LICSES3110004	A028
ES030_LICSES3110004	A029
ES030_LICSES3110004	A034
ES030_LICSES3110004	A048
ES030_LICSES3110004	A094
ES030_LICSES3110004	A127
ES030_LICSES3110004	A131
ES030_LICSES3110004	A139
ES030_LICSES3110004	A165
ES030_LICSES3110004	A168
ES030_LICSES3110004	A196
ES030_LICSES3110004	A197
ES030_LICSES3110004	A229
ES030_LICSES3110005	1116
ES030_LICSES3110005	1123
ES030_LICSES3110005	1127
ES030_LICSES3110005	1194
ES030_LICSES3110005	1221
ES030_LICSES3110005	1259
ES030_LICSES3110005	1301
ES030_LICSES3110005	A131
ES030_LICSES3110005	A229
ES030_LICSES3110006	1044
ES030_LICSES3110006	1116
ES030_LICSES3110006	1123
ES030_LICSES3110006	1127
ES030_LICSES3110006	1194
ES030_LICSES3110006	1221
ES030_LICSES3110006	1355
ES030_LICSES3110006	1598
ES030_LICSES3110006	A004
ES030_LICSES3110006	A005
ES030_LICSES3110006	A008
ES030_LICSES3110006	A022
ES030_LICSES3110006	A023
ES030_LICSES3110006	A026

Código	Código especie
ES030_LICSES3110006	A028
ES030_LICSES3110006	A029
ES030_LICSES3110006	A048
ES030_LICSES3110006	A060
ES030_LICSES3110006	A071
ES030_LICSES3110006	A081
ES030_LICSES3110006	A094
ES030_LICSES3110006	A119
ES030_LICSES3110006	A124
ES030_LICSES3110006	A131
ES030_LICSES3110006	A132
ES030_LICSES3110006	A136
ES030_LICSES3110006	A140
ES030_LICSES3110006	A141
ES030_LICSES3110006	A145
ES030_LICSES3110006	A151
ES030_LICSES3110006	A156
ES030_LICSES3110006	A160
ES030_LICSES3110006	A162
ES030_LICSES3110006	A164
ES030_LICSES3110006	A165
ES030_LICSES3110006	A168
ES030_LICSES3110006	A176
ES030_LICSES3110006	A189
ES030_LICSES3110006	A193
ES030_LICSES3110006	A197
ES030_LICSES3110006	A229
ES030_LICSES3110006	A293

Tabla 25. Especies de las zonas protegidas ZEC en la cuenca del Tajo

4.6.4.3 Relación entre Zonas de protección ZEPA y especies

Código	Código especie
ES030_ZEPAES0000010	1092
ES030_ZEPAES0000010	1127
ES030_ZEPAES0000010	1194
ES030_ZEPAES0000010	1259
ES030_ZEPAES0000010	1301
ES030_ZEPAES0000010	1355
ES030_ZEPAES0000010	A139
ES030_ZEPAES0000010	A140
ES030_ZEPAES0000010	A229
ES030_ZEPAES0000010	A240
ES030_ZEPAES0000011	1116

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000011	1123
ES030_ZEP AES0000011	1127
ES030_ZEP AES0000011	1194
ES030_ZEP AES0000011	1220
ES030_ZEP AES0000011	1221
ES030_ZEP AES0000011	1338
ES030_ZEP AES0000011	A005
ES030_ZEP AES0000011	A008
ES030_ZEP AES0000011	A022
ES030_ZEP AES0000011	A023
ES030_ZEP AES0000011	A026
ES030_ZEP AES0000011	A028
ES030_ZEP AES0000011	A029
ES030_ZEP AES0000011	A034
ES030_ZEP AES0000011	A048
ES030_ZEP AES0000011	A127
ES030_ZEP AES0000011	A131
ES030_ZEP AES0000011	A165
ES030_ZEP AES0000011	A168
ES030_ZEP AES0000011	A197
ES030_ZEP AES0000011	A229
ES030_ZEP AES0000012	A131
ES030_ZEP AES0000014	1041
ES030_ZEP AES0000014	1046
ES030_ZEP AES0000014	1116
ES030_ZEP AES0000014	1123
ES030_ZEP AES0000014	1125
ES030_ZEP AES0000014	1142
ES030_ZEP AES0000014	1194
ES030_ZEP AES0000014	1220
ES030_ZEP AES0000014	1221
ES030_ZEP AES0000014	1338
ES030_ZEP AES0000014	1355
ES030_ZEP AES0000014	1427
ES030_ZEP AES0000014	1429
ES030_ZEP AES0000014	A008
ES030_ZEP AES0000014	A022
ES030_ZEP AES0000014	A023
ES030_ZEP AES0000014	A024
ES030_ZEP AES0000014	A026
ES030_ZEP AES0000014	A027
ES030_ZEP AES0000014	A028

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000014	A029
ES030_ZEP AES0000014	A034
ES030_ZEP AES0000014	A081
ES030_ZEP AES0000014	A094
ES030_ZEP AES0000014	A124
ES030_ZEP AES0000014	A127
ES030_ZEP AES0000014	A131
ES030_ZEP AES0000014	A132
ES030_ZEP AES0000014	A136
ES030_ZEP AES0000014	A140
ES030_ZEP AES0000014	A156
ES030_ZEP AES0000014	A162
ES030_ZEP AES0000014	A165
ES030_ZEP AES0000014	A195
ES030_ZEP AES0000014	A214
ES030_ZEP AES0000014	A229
ES030_ZEP AES0000014	A249
ES030_ZEP AES0000014	A271
ES030_ZEP AES0000014	A297
ES030_ZEP AES0000014	A298
ES030_ZEP AES0000014	A311
ES030_ZEP AES0000014	A337
ES030_ZEP AES0000014	A381
ES030_ZEP AES0000014	A397
ES030_ZEP AES0000056	1116
ES030_ZEP AES0000056	1123
ES030_ZEP AES0000056	1125
ES030_ZEP AES0000056	1127
ES030_ZEP AES0000056	1194
ES030_ZEP AES0000056	1220
ES030_ZEP AES0000056	1221
ES030_ZEP AES0000056	1259
ES030_ZEP AES0000056	1338
ES030_ZEP AES0000056	1355
ES030_ZEP AES0000056	A005
ES030_ZEP AES0000056	A023
ES030_ZEP AES0000056	A028
ES030_ZEP AES0000056	A034
ES030_ZEP AES0000056	A094
ES030_ZEP AES0000056	A132
ES030_ZEP AES0000056	A168
ES030_ZEP AES0000056	A229

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000057	1127
ES030_ZEP AES0000057	1194
ES030_ZEP AES0000057	1220
ES030_ZEP AES0000057	1221
ES030_ZEP AES0000057	1259
ES030_ZEP AES0000057	A229
ES030_ZEP AES0000070	1116
ES030_ZEP AES0000070	1123
ES030_ZEP AES0000070	1125
ES030_ZEP AES0000070	1142
ES030_ZEP AES0000070	1194
ES030_ZEP AES0000070	1221
ES030_ZEP AES0000070	1338
ES030_ZEP AES0000070	1355
ES030_ZEP AES0000070	A026
ES030_ZEP AES0000070	A127
ES030_ZEP AES0000070	A131
ES030_ZEP AES0000070	A137
ES030_ZEP AES0000070	A140
ES030_ZEP AES0000070	A145
ES030_ZEP AES0000070	A147
ES030_ZEP AES0000070	A149
ES030_ZEP AES0000070	A151
ES030_ZEP AES0000070	A182
ES030_ZEP AES0000070	A195
ES030_ZEP AES0000070	A229
ES030_ZEP AES0000071	1116
ES030_ZEP AES0000071	1123
ES030_ZEP AES0000071	1125
ES030_ZEP AES0000071	1142
ES030_ZEP AES0000071	1221
ES030_ZEP AES0000071	A127
ES030_ZEP AES0000071	A131
ES030_ZEP AES0000071	A182
ES030_ZEP AES0000071	A195
ES030_ZEP AES0000089	1116
ES030_ZEP AES0000089	1123
ES030_ZEP AES0000089	1125
ES030_ZEP AES0000089	1127
ES030_ZEP AES0000089	1142
ES030_ZEP AES0000089	1194
ES030_ZEP AES0000089	1221

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000089	1338
ES030_ZEP AES0000089	1355
ES030_ZEP AES0000089	1429
ES030_ZEP AES0000089	A004
ES030_ZEP AES0000089	A005
ES030_ZEP AES0000089	A023
ES030_ZEP AES0000089	A026
ES030_ZEP AES0000089	A028
ES030_ZEP AES0000089	A081
ES030_ZEP AES0000089	A094
ES030_ZEP AES0000089	A127
ES030_ZEP AES0000089	A131
ES030_ZEP AES0000089	A132
ES030_ZEP AES0000089	A136
ES030_ZEP AES0000089	A168
ES030_ZEP AES0000089	A195
ES030_ZEP AES0000092	1044
ES030_ZEP AES0000092	1092
ES030_ZEP AES0000092	1116
ES030_ZEP AES0000092	1127
ES030_ZEP AES0000092	1142
ES030_ZEP AES0000092	1301
ES030_ZEP AES0000092	1338
ES030_ZEP AES0000092	1355
ES030_ZEP AES0000092	A229
ES030_ZEP AES0000093	1116
ES030_ZEP AES0000093	1123
ES030_ZEP AES0000093	1125
ES030_ZEP AES0000093	1133
ES030_ZEP AES0000093	1142
ES030_ZEP AES0000093	1194
ES030_ZEP AES0000093	1220
ES030_ZEP AES0000093	1221
ES030_ZEP AES0000093	1259
ES030_ZEP AES0000093	1355
ES030_ZEP AES0000093	A081
ES030_ZEP AES0000093	A094
ES030_ZEP AES0000093	A127
ES030_ZEP AES0000093	A131
ES030_ZEP AES0000093	A140
ES030_ZEP AES0000093	A229
ES030_ZEP AES0000094	1355

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000094	A229
ES030_ZEP AES0000116	1116
ES030_ZEP AES0000116	1123
ES030_ZEP AES0000116	1127
ES030_ZEP AES0000116	1194
ES030_ZEP AES0000116	1221
ES030_ZEP AES0000116	1259
ES030_ZEP AES0000116	1301
ES030_ZEP AES0000116	1355
ES030_ZEP AES0000116	A139
ES030_ZEP AES0000116	A140
ES030_ZEP AES0000116	A229
ES030_ZEP AES0000119	1116
ES030_ZEP AES0000119	1123
ES030_ZEP AES0000119	1127
ES030_ZEP AES0000119	1194
ES030_ZEP AES0000119	1221
ES030_ZEP AES0000119	1355
ES030_ZEP AES0000119	A008
ES030_ZEP AES0000119	A022
ES030_ZEP AES0000119	A023
ES030_ZEP AES0000119	A026
ES030_ZEP AES0000119	A028
ES030_ZEP AES0000119	A029
ES030_ZEP AES0000119	A081
ES030_ZEP AES0000119	A124
ES030_ZEP AES0000119	A131
ES030_ZEP AES0000119	A132
ES030_ZEP AES0000119	A140
ES030_ZEP AES0000119	A151
ES030_ZEP AES0000119	A160
ES030_ZEP AES0000119	A165
ES030_ZEP AES0000119	A168
ES030_ZEP AES0000119	A189
ES030_ZEP AES0000119	A197
ES030_ZEP AES0000119	A229
ES030_ZEP AES0000139	1116
ES030_ZEP AES0000139	1123
ES030_ZEP AES0000139	1127
ES030_ZEP AES0000139	1194
ES030_ZEP AES0000139	1221
ES030_ZEP AES0000139	A022

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000139	A023
ES030_ZEP AES0000139	A024
ES030_ZEP AES0000139	A028
ES030_ZEP AES0000139	A081
ES030_ZEP AES0000139	A131
ES030_ZEP AES0000139	A165
ES030_ZEP AES0000139	A229
ES030_ZEP AES0000139	A336
ES030_ZEP AES0000139	A381
ES030_ZEP AES0000142	1044
ES030_ZEP AES0000142	1127
ES030_ZEP AES0000142	1194
ES030_ZEP AES0000142	1221
ES030_ZEP AES0000142	A004
ES030_ZEP AES0000142	A005
ES030_ZEP AES0000142	A022
ES030_ZEP AES0000142	A023
ES030_ZEP AES0000142	A026
ES030_ZEP AES0000142	A028
ES030_ZEP AES0000142	A029
ES030_ZEP AES0000142	A048
ES030_ZEP AES0000142	A060
ES030_ZEP AES0000142	A071
ES030_ZEP AES0000142	A081
ES030_ZEP AES0000142	A094
ES030_ZEP AES0000142	A119
ES030_ZEP AES0000142	A124
ES030_ZEP AES0000142	A131
ES030_ZEP AES0000142	A132
ES030_ZEP AES0000142	A136
ES030_ZEP AES0000142	A141
ES030_ZEP AES0000142	A145
ES030_ZEP AES0000142	A156
ES030_ZEP AES0000142	A162
ES030_ZEP AES0000142	A164
ES030_ZEP AES0000142	A165
ES030_ZEP AES0000142	A168
ES030_ZEP AES0000142	A176
ES030_ZEP AES0000142	A193
ES030_ZEP AES0000142	A197
ES030_ZEP AES0000142	A229
ES030_ZEP AES0000142	A293

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000162	1044
ES030_ZEP AES0000162	1092
ES030_ZEP AES0000162	1116
ES030_ZEP AES0000162	1126
ES030_ZEP AES0000162	1127
ES030_ZEP AES0000162	1220
ES030_ZEP AES0000162	1221
ES030_ZEP AES0000162	1301
ES030_ZEP AES0000162	1338
ES030_ZEP AES0000162	1355
ES030_ZEP AES0000162	A004
ES030_ZEP AES0000162	A022
ES030_ZEP AES0000162	A028
ES030_ZEP AES0000162	A081
ES030_ZEP AES0000162	A229
ES030_ZEP AES0000163	1116
ES030_ZEP AES0000163	1127
ES030_ZEP AES0000163	1142
ES030_ZEP AES0000163	1355
ES030_ZEP AES0000163	A004
ES030_ZEP AES0000163	A005
ES030_ZEP AES0000163	A008
ES030_ZEP AES0000163	A022
ES030_ZEP AES0000163	A028
ES030_ZEP AES0000163	A029
ES030_ZEP AES0000163	A081
ES030_ZEP AES0000163	A094
ES030_ZEP AES0000163	A127
ES030_ZEP AES0000163	A165
ES030_ZEP AES0000163	A168
ES030_ZEP AES0000163	A229
ES030_ZEP AES0000163	A293
ES030_ZEP AES0000166	1127
ES030_ZEP AES0000166	1301
ES030_ZEP AES0000166	1355
ES030_ZEP AES0000166	A229
ES030_ZEP AES0000167	A081
ES030_ZEP AES0000168	1194
ES030_ZEP AES0000169	1116
ES030_ZEP AES0000169	1123
ES030_ZEP AES0000169	1142
ES030_ZEP AES0000169	1221

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000169	1355
ES030_ZEP AES0000169	A004
ES030_ZEP AES0000169	A005
ES030_ZEP AES0000169	A008
ES030_ZEP AES0000169	A021
ES030_ZEP AES0000169	A022
ES030_ZEP AES0000169	A023
ES030_ZEP AES0000169	A026
ES030_ZEP AES0000169	A028
ES030_ZEP AES0000169	A029
ES030_ZEP AES0000169	A081
ES030_ZEP AES0000169	A121
ES030_ZEP AES0000169	A124
ES030_ZEP AES0000169	A131
ES030_ZEP AES0000169	A136
ES030_ZEP AES0000169	A140
ES030_ZEP AES0000169	A151
ES030_ZEP AES0000169	A168
ES030_ZEP AES0000169	A195
ES030_ZEP AES0000170	A127
ES030_ZEP AES0000184	1116
ES030_ZEP AES0000184	1123
ES030_ZEP AES0000184	1125
ES030_ZEP AES0000184	1194
ES030_ZEP AES0000184	1220
ES030_ZEP AES0000184	1301
ES030_ZEP AES0000184	1338
ES030_ZEP AES0000184	1355
ES030_ZEP AES0000184	A023
ES030_ZEP AES0000184	A026
ES030_ZEP AES0000184	A028
ES030_ZEP AES0000184	A034
ES030_ZEP AES0000184	A094
ES030_ZEP AES0000184	A121
ES030_ZEP AES0000184	A127
ES030_ZEP AES0000184	A131
ES030_ZEP AES0000184	A132
ES030_ZEP AES0000184	A136
ES030_ZEP AES0000184	A139
ES030_ZEP AES0000184	A140
ES030_ZEP AES0000184	A149
ES030_ZEP AES0000184	A151

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000184	A166
ES030_ZEP AES0000184	A189
ES030_ZEP AES0000184	A193
ES030_ZEP AES0000184	A195
ES030_ZEP AES0000184	A197
ES030_ZEP AES0000184	A229
ES030_ZEP AES0000184	A240
ES030_ZEP AES0000185	1116
ES030_ZEP AES0000185	1127
ES030_ZEP AES0000185	1194
ES030_ZEP AES0000185	1220
ES030_ZEP AES0000185	1221
ES030_ZEP AES0000185	1259
ES030_ZEP AES0000185	A229
ES030_ZEP AES0000186	1116
ES030_ZEP AES0000186	1123
ES030_ZEP AES0000186	1127
ES030_ZEP AES0000186	1194
ES030_ZEP AES0000186	1220
ES030_ZEP AES0000186	1259
ES030_ZEP AES0000186	A229
ES030_ZEP AES0000189	1116
ES030_ZEP AES0000189	1127
ES030_ZEP AES0000189	1194
ES030_ZEP AES0000189	1301
ES030_ZEP AES0000189	1355
ES030_ZEP AES0000189	1831
ES030_ZEP AES0000189	A023
ES030_ZEP AES0000189	A026
ES030_ZEP AES0000189	A029
ES030_ZEP AES0000189	A034
ES030_ZEP AES0000189	A081
ES030_ZEP AES0000189	A094
ES030_ZEP AES0000189	A131
ES030_ZEP AES0000189	A132
ES030_ZEP AES0000189	A139
ES030_ZEP AES0000189	A140
ES030_ZEP AES0000189	A151
ES030_ZEP AES0000189	A166
ES030_ZEP AES0000189	A189
ES030_ZEP AES0000189	A193
ES030_ZEP AES0000189	A195

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000189	A197
ES030_ZEP AES0000189	A229
ES030_ZEP AES0000203	1194
ES030_ZEP AES0000203	1220
ES030_ZEP AES0000203	1259
ES030_ZEP AES0000203	1355
ES030_ZEP AES0000203	A139
ES030_ZEP AES0000203	A140
ES030_ZEP AES0000203	A229
ES030_ZEP AES0000219	1116
ES030_ZEP AES0000219	1123
ES030_ZEP AES0000219	1125
ES030_ZEP AES0000219	1127
ES030_ZEP AES0000219	A229
ES030_ZEP AES0000255	A081
ES030_ZEP AES0000308	1195
ES030_ZEP AES0000308	A271
ES030_ZEP AES0000309	1044
ES030_ZEP AES0000309	1092
ES030_ZEP AES0000309	1195
ES030_ZEP AES0000309	1355
ES030_ZEP AES0000309	1889
ES030_ZEP AES0000309	A127
ES030_ZEP AES0000309	A214
ES030_ZEP AES0000309	A229
ES030_ZEP AES0000309	A271
ES030_ZEP AES0000309	A311
ES030_ZEP AES0000309	A337
ES030_ZEP AES0000324	1116
ES030_ZEP AES0000324	1123
ES030_ZEP AES0000324	1125
ES030_ZEP AES0000324	1355
ES030_ZEP AES0000324	A004
ES030_ZEP AES0000324	A005
ES030_ZEP AES0000324	A021
ES030_ZEP AES0000324	A022
ES030_ZEP AES0000324	A023
ES030_ZEP AES0000324	A024
ES030_ZEP AES0000324	A026
ES030_ZEP AES0000324	A027
ES030_ZEP AES0000324	A028
ES030_ZEP AES0000324	A028

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000324	A029
ES030_ZEP AES0000324	A034
ES030_ZEP AES0000324	A048
ES030_ZEP AES0000324	A081
ES030_ZEP AES0000324	A124
ES030_ZEP AES0000324	A127
ES030_ZEP AES0000324	A131
ES030_ZEP AES0000324	A140
ES030_ZEP AES0000324	A151
ES030_ZEP AES0000324	A165
ES030_ZEP AES0000324	A166
ES030_ZEP AES0000324	A168
ES030_ZEP AES0000324	A189
ES030_ZEP AES0000324	A229
ES030_ZEP AES0000324	A261
ES030_ZEP AES0000324	A271
ES030_ZEP AES0000324	A288
ES030_ZEP AES0000324	A289
ES030_ZEP AES0000324	A292
ES030_ZEP AES0000324	A297
ES030_ZEP AES0000324	A298
ES030_ZEP AES0000324	A311
ES030_ZEP AES0000324	A337
ES030_ZEP AES0000326	1116
ES030_ZEP AES0000326	1142
ES030_ZEP AES0000326	1355
ES030_ZEP AES0000326	A023
ES030_ZEP AES0000326	A026
ES030_ZEP AES0000326	A028
ES030_ZEP AES0000326	A034
ES030_ZEP AES0000326	A127
ES030_ZEP AES0000326	A131
ES030_ZEP AES0000326	A136
ES030_ZEP AES0000326	A156
ES030_ZEP AES0000326	A162
ES030_ZEP AES0000326	A166
ES030_ZEP AES0000326	A168
ES030_ZEP AES0000326	A196
ES030_ZEP AES0000326	A229
ES030_ZEP AES0000326	A271
ES030_ZEP AES0000326	A311
ES030_ZEP AES0000326	A337

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000329	1116
ES030_ZEP AES0000329	1123
ES030_ZEP AES0000329	1125
ES030_ZEP AES0000329	1355
ES030_ZEP AES0000329	A004
ES030_ZEP AES0000329	A005
ES030_ZEP AES0000329	A026
ES030_ZEP AES0000329	A028
ES030_ZEP AES0000329	A048
ES030_ZEP AES0000329	A081
ES030_ZEP AES0000329	A127
ES030_ZEP AES0000329	A131
ES030_ZEP AES0000329	A140
ES030_ZEP AES0000329	A149
ES030_ZEP AES0000329	A151
ES030_ZEP AES0000329	A165
ES030_ZEP AES0000329	A166
ES030_ZEP AES0000329	A168
ES030_ZEP AES0000329	A189
ES030_ZEP AES0000329	A195
ES030_ZEP AES0000329	A196
ES030_ZEP AES0000329	A197
ES030_ZEP AES0000329	A229
ES030_ZEP AES0000329	A240
ES030_ZEP AES0000329	A261
ES030_ZEP AES0000329	A271
ES030_ZEP AES0000329	A288
ES030_ZEP AES0000329	A289
ES030_ZEP AES0000329	A311
ES030_ZEP AES0000332	1116
ES030_ZEP AES0000332	1125
ES030_ZEP AES0000332	A004
ES030_ZEP AES0000332	A028
ES030_ZEP AES0000332	A182
ES030_ZEP AES0000332	A229
ES030_ZEP AES0000332	A271
ES030_ZEP AES0000332	A288
ES030_ZEP AES0000332	A289
ES030_ZEP AES0000355	1116
ES030_ZEP AES0000355	1123
ES030_ZEP AES0000355	1142
ES030_ZEP AES0000355	1194

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000355	1221
ES030_ZEP AES0000355	1259
ES030_ZEP AES0000355	1301
ES030_ZEP AES0000355	1355
ES030_ZEP AES0000355	A214
ES030_ZEP AES0000355	A229
ES030_ZEP AES0000355	A240
ES030_ZEP AES0000355	A261
ES030_ZEP AES0000355	A264
ES030_ZEP AES0000355	A271
ES030_ZEP AES0000355	A288
ES030_ZEP AES0000355	A311
ES030_ZEP AES0000355	A337
ES030_ZEP AES0000355	A377
ES030_ZEP AES0000355	A397
ES030_ZEP AES0000356	1116
ES030_ZEP AES0000356	1123
ES030_ZEP AES0000356	1125
ES030_ZEP AES0000356	1142
ES030_ZEP AES0000356	1221
ES030_ZEP AES0000356	1355
ES030_ZEP AES0000356	1429
ES030_ZEP AES0000356	A028
ES030_ZEP AES0000356	A229
ES030_ZEP AES0000356	A271
ES030_ZEP AES0000356	A289
ES030_ZEP AES0000356	A311
ES030_ZEP AES0000356	A337
ES030_ZEP AES0000368	1046
ES030_ZEP AES0000368	1092
ES030_ZEP AES0000368	1116
ES030_ZEP AES0000368	1123
ES030_ZEP AES0000368	1125
ES030_ZEP AES0000368	1142
ES030_ZEP AES0000368	1220
ES030_ZEP AES0000368	1221
ES030_ZEP AES0000368	1259
ES030_ZEP AES0000368	1338
ES030_ZEP AES0000368	1355
ES030_ZEP AES0000368	A023
ES030_ZEP AES0000368	A026
ES030_ZEP AES0000368	A131

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000368	A229
ES030_ZEP AES0000368	A337
ES030_ZEP AES0000369	1116
ES030_ZEP AES0000369	1123
ES030_ZEP AES0000369	1125
ES030_ZEP AES0000369	1142
ES030_ZEP AES0000369	1220
ES030_ZEP AES0000369	1221
ES030_ZEP AES0000369	1338
ES030_ZEP AES0000369	1355
ES030_ZEP AES0000369	A131
ES030_ZEP AES0000369	A182
ES030_ZEP AES0000369	A229
ES030_ZEP AES0000369	A249
ES030_ZEP AES0000369	A271
ES030_ZEP AES0000369	A311
ES030_ZEP AES0000369	A337
ES030_ZEP AES0000370	1116
ES030_ZEP AES0000370	1123
ES030_ZEP AES0000370	1142
ES030_ZEP AES0000370	1194
ES030_ZEP AES0000370	1220
ES030_ZEP AES0000370	1221
ES030_ZEP AES0000370	1259
ES030_ZEP AES0000370	1301
ES030_ZEP AES0000370	1338
ES030_ZEP AES0000370	1355
ES030_ZEP AES0000370	A214
ES030_ZEP AES0000370	A229
ES030_ZEP AES0000370	A271
ES030_ZEP AES0000370	A337
ES030_ZEP AES0000370	A397
ES030_ZEP AES0000392	1116
ES030_ZEP AES0000392	1127
ES030_ZEP AES0000392	1338
ES030_ZEP AES0000392	1355
ES030_ZEP AES0000392	A229
ES030_ZEP AES0000407	1123
ES030_ZEP AES0000407	1125
ES030_ZEP AES0000407	1133
ES030_ZEP AES0000407	1142
ES030_ZEP AES0000407	1194

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000407	1220
ES030_ZEP AES0000407	1221
ES030_ZEP AES0000407	1259
ES030_ZEP AES0000407	1355
ES030_ZEP AES0000407	2510
ES030_ZEP AES0000407	A271
ES030_ZEP AES0000407	A337
ES030_ZEP AES0000409	1221
ES030_ZEP AES0000409	A004
ES030_ZEP AES0000409	A005
ES030_ZEP AES0000409	A026
ES030_ZEP AES0000409	A034
ES030_ZEP AES0000409	A048
ES030_ZEP AES0000409	A060
ES030_ZEP AES0000409	A127
ES030_ZEP AES0000409	A131
ES030_ZEP AES0000409	A161
ES030_ZEP AES0000409	A162
ES030_ZEP AES0000409	A164
ES030_ZEP AES0000409	A165
ES030_ZEP AES0000409	A168
ES030_ZEP AES0000410	1221
ES030_ZEP AES0000410	A004
ES030_ZEP AES0000410	A005
ES030_ZEP AES0000410	A027
ES030_ZEP AES0000410	A028
ES030_ZEP AES0000410	A034
ES030_ZEP AES0000410	A081
ES030_ZEP AES0000410	A136
ES030_ZEP AES0000410	A140
ES030_ZEP AES0000410	A149
ES030_ZEP AES0000410	A168
ES030_ZEP AES0000410	A196
ES030_ZEP AES0000410	A229
ES030_ZEP AES0000411	1221
ES030_ZEP AES0000411	A004
ES030_ZEP AES0000411	A005
ES030_ZEP AES0000411	A060
ES030_ZEP AES0000411	A127
ES030_ZEP AES0000411	A131
ES030_ZEP AES0000412	1221
ES030_ZEP AES0000412	A004

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000412	A168
ES030_ZEP AES0000413	1221
ES030_ZEP AES0000413	1355
ES030_ZEP AES0000413	A026
ES030_ZEP AES0000413	A081
ES030_ZEP AES0000413	A131
ES030_ZEP AES0000413	A161
ES030_ZEP AES0000413	A164
ES030_ZEP AES0000415	1116
ES030_ZEP AES0000415	1123
ES030_ZEP AES0000415	1125
ES030_ZEP AES0000415	1142
ES030_ZEP AES0000415	1221
ES030_ZEP AES0000415	A005
ES030_ZEP AES0000415	A026
ES030_ZEP AES0000415	A028
ES030_ZEP AES0000416	1221
ES030_ZEP AES0000416	A004
ES030_ZEP AES0000416	A005
ES030_ZEP AES0000416	A026
ES030_ZEP AES0000416	A028
ES030_ZEP AES0000416	A060
ES030_ZEP AES0000416	A127
ES030_ZEP AES0000416	A140
ES030_ZEP AES0000416	A164
ES030_ZEP AES0000416	A168
ES030_ZEP AES0000416	A229
ES030_ZEP AES0000417	1221
ES030_ZEP AES0000417	1355
ES030_ZEP AES0000417	A026
ES030_ZEP AES0000417	A060
ES030_ZEP AES0000417	A127
ES030_ZEP AES0000417	A131
ES030_ZEP AES0000417	A161
ES030_ZEP AES0000417	A164
ES030_ZEP AES0000417	A168
ES030_ZEP AES0000418	1221
ES030_ZEP AES0000418	1355
ES030_ZEP AES0000418	A004
ES030_ZEP AES0000418	A005
ES030_ZEP AES0000418	A021
ES030_ZEP AES0000418	A022

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000418	A026
ES030_ZEP AES0000418	A027
ES030_ZEP AES0000418	A028
ES030_ZEP AES0000418	A034
ES030_ZEP AES0000418	A081
ES030_ZEP AES0000418	A124
ES030_ZEP AES0000418	A127
ES030_ZEP AES0000418	A131
ES030_ZEP AES0000418	A136
ES030_ZEP AES0000418	A140
ES030_ZEP AES0000418	A149
ES030_ZEP AES0000418	A162
ES030_ZEP AES0000418	A164
ES030_ZEP AES0000418	A165
ES030_ZEP AES0000418	A168
ES030_ZEP AES0000418	A182
ES030_ZEP AES0000418	A197
ES030_ZEP AES0000418	A229
ES030_ZEP AES0000418	A288
ES030_ZEP AES0000418	A298
ES030_ZEP AES0000420	1221
ES030_ZEP AES0000420	1355
ES030_ZEP AES0000420	A026
ES030_ZEP AES0000420	A165
ES030_ZEP AES0000420	A168
ES030_ZEP AES0000421	1036
ES030_ZEP AES0000421	1116
ES030_ZEP AES0000421	1123
ES030_ZEP AES0000421	1142
ES030_ZEP AES0000421	1194
ES030_ZEP AES0000421	1221
ES030_ZEP AES0000421	1259
ES030_ZEP AES0000421	A004
ES030_ZEP AES0000421	A005
ES030_ZEP AES0000421	A127
ES030_ZEP AES0000421	A132
ES030_ZEP AES0000421	A141
ES030_ZEP AES0000421	A149
ES030_ZEP AES0000421	A168
ES030_ZEP AES0000421	A197
ES030_ZEP AES0000425	1123
ES030_ZEP AES0000425	1125

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000425	1221
ES030_ZEP AES0000425	A004
ES030_ZEP AES0000425	A081
ES030_ZEP AES0000425	A182
ES030_ZEP AES0000426	1221
ES030_ZEP AES0000426	A004
ES030_ZEP AES0000427	1041
ES030_ZEP AES0000427	1044
ES030_ZEP AES0000427	1046
ES030_ZEP AES0000427	1078
ES030_ZEP AES0000427	1116
ES030_ZEP AES0000427	1116
ES030_ZEP AES0000427	1123
ES030_ZEP AES0000427	1125
ES030_ZEP AES0000427	1125
ES030_ZEP AES0000427	1142
ES030_ZEP AES0000427	1142
ES030_ZEP AES0000427	1220
ES030_ZEP AES0000427	1221
ES030_ZEP AES0000427	1259
ES030_ZEP AES0000427	1301
ES030_ZEP AES0000427	1338
ES030_ZEP AES0000427	1429
ES030_ZEP AES0000427	A004
ES030_ZEP AES0000427	A005
ES030_ZEP AES0000427	A028
ES030_ZEP AES0000427	A162
ES030_ZEP AES0000427	A164
ES030_ZEP AES0000427	A165
ES030_ZEP AES0000427	A168
ES030_ZEP AES0000427	A249
ES030_ZEP AES0000434	1046
ES030_ZEP AES0000434	1116
ES030_ZEP AES0000434	1123
ES030_ZEP AES0000434	1125
ES030_ZEP AES0000434	1142
ES030_ZEP AES0000434	1221
ES030_ZEP AES0000434	1355
ES030_ZEP AES0000434	A007
ES030_ZEP AES0000434	A026
ES030_ZEP AES0000434	A028
ES030_ZEP AES0000434	A034

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000434	A131
ES030_ZEP AES0000434	A132
ES030_ZEP AES0000434	A136
ES030_ZEP AES0000434	A147
ES030_ZEP AES0000434	A149
ES030_ZEP AES0000434	A158
ES030_ZEP AES0000434	A162
ES030_ZEP AES0000434	A165
ES030_ZEP AES0000434	A168
ES030_ZEP AES0000434	A196
ES030_ZEP AES0000434	A197
ES030_ZEP AES0000434	A214
ES030_ZEP AES0000434	A229
ES030_ZEP AES0000434	A271
ES030_ZEP AES0000434	A337
ES030_ZEP AES0000438	A022
ES030_ZEP AES0000438	A023
ES030_ZEP AES0000438	A024
ES030_ZEP AES0000438	A026
ES030_ZEP AES0000438	A029
ES030_ZEP AES0000438	A060
ES030_ZEP AES0000438	A071
ES030_ZEP AES0000438	A081
ES030_ZEP AES0000438	A124
ES030_ZEP AES0000438	A131
ES030_ZEP AES0000438	A140
ES030_ZEP AES0000438	A151
ES030_ZEP AES0000438	A176
ES030_ZEP AES0000488	1116
ES030_ZEP AES0000488	1127
ES030_ZEP AES0000488	1259
ES030_ZEP AES0000488	1301
ES030_ZEP AES0000488	1338
ES030_ZEP AES0000488	A229
ES030_ZEP AES0000489	1116
ES030_ZEP AES0000489	1127
ES030_ZEP AES0000489	1338
ES030_ZEP AES0000489	1355
ES030_ZEP AES0000489	A081
ES030_ZEP AES0000489	A229
ES030_ZEP AES0000534	A023
ES030_ZEP AES0000534	A026

Código	Código especie
ES030_ZEP AES0000534	A027
ES030_ZEP AES0000534	A032
ES030_ZEP AES4110002	1044
ES030_ZEP AES4110002	1116
ES030_ZEP AES4110002	1123
ES030_ZEP AES4110002	1127
ES030_ZEP AES4110002	1194
ES030_ZEP AES4110002	1220
ES030_ZEP AES4110002	1221
ES030_ZEP AES4110002	1259
ES030_ZEP AES4110002	1301
ES030_ZEP AES4110002	1338
ES030_ZEP AES4110002	1355
ES030_ZEP AES4110002	A127
ES030_ZEP AES4110002	A139
ES030_ZEP AES4110002	A214
ES030_ZEP AES4110002	A229
ES030_ZEP AES4110002	A271
ES030_ZEP AES4110002	A337
ES030_ZEP AES4150005	1116
ES030_ZEP AES4150005	1123
ES030_ZEP AES4150005	1125
ES030_ZEP AES4150005	1127
ES030_ZEP AES4150005	1194
ES030_ZEP AES4150005	1220
ES030_ZEP AES4150005	1221
ES030_ZEP AES4150005	1259
ES030_ZEP AES4150005	1301
ES030_ZEP AES4150005	1355
ES030_ZEP AES4150005	A139
ES030_ZEP AES4150005	A229
ES030_ZEP AES4150005	A240
ES030_ZEP AES4150006	1194
ES030_ZEP AES4150006	1220
ES030_ZEP AES4150006	1221
ES030_ZEP AES4150006	1259
ES030_ZEP AES4150006	1301
ES030_ZEP AES4150006	1355
ES030_ZEP AES4150006	A139
ES030_ZEP AES4150006	A229
ES030_ZEP AES4150006	A240
ES030_ZEP AES4150039	1046

Código	Código especie
ES030_ZEP AES4150039	1116
ES030_ZEP AES4150039	1127
ES030_ZEP AES4150039	1194
ES030_ZEP AES4150039	1259
ES030_ZEP AES4150039	1355
ES030_ZEP AES4150039	A140
ES030_ZEP AES4150039	A229
ES030_ZEP AES4150039	A240
ES030_ZEP AES4240005	1338
ES030_ZEP AES4240005	1429
ES030_ZEP AES4240005	A004
ES030_ZEP AES4240005	A008
ES030_ZEP AES4240005	A028
ES030_ZEP AES4240005	A029
ES030_ZEP AES4240005	A081
ES030_ZEP AES4240005	A127
ES030_ZEP AES4250013	1116
ES030_ZEP AES4250013	1123
ES030_ZEP AES4250013	1125
ES030_ZEP AES4250013	1194
ES030_ZEP AES4250013	1220
ES030_ZEP AES4250013	1221
ES030_ZEP AES4250013	1355
ES030_ZEP AES4320039	1036
ES030_ZEP AES4320039	1041
ES030_ZEP AES4320039	1044
ES030_ZEP AES4320039	1046
ES030_ZEP AES4320039	1116
ES030_ZEP AES4320039	1123
ES030_ZEP AES4320039	1125
ES030_ZEP AES4320039	1133
ES030_ZEP AES4320039	1142
ES030_ZEP AES4320039	1220
ES030_ZEP AES4320039	1221
ES030_ZEP AES4320039	1259
ES030_ZEP AES4320039	1355
ES030_ZEP AES4320039	2510
ES030_ZEP AES4320039	A214
ES030_ZEP AES4320039	A229
ES030_ZEP AES4320039	A240
ES030_ZEP AES4320039	A261
ES030_ZEP AES4320039	A264

Código	Código especie
ES030_ZEP AES4320039	A271
ES030_ZEP AES4320039	A311
ES030_ZEP AES4320039	A337
ES030_ZEP AES4320039	A377

Tabla 26. Especies de las zonas protegidas ZEPA en la cuenca del Tajo

4.6.5 Relación entre Zonas de protección Red Natura 2000 y hábitats

4.6.5.1 Relación entre Zonas de protección LIC y hábitats

Código	Código hábitat
ES030_LICSES0000070	3150
ES030_LICSES0000070	3170
ES030_LICSES0000070	6420
ES030_LICSES0000070	92D0
ES030_LICSES0000116	4020
ES030_LICSES0000116	6430
ES030_LICSES0000116	7140
ES030_LICSES0000116	91B0
ES030_LICSES0000116	91E0
ES030_LICSES0000116	92A0
ES030_LICSES0000164	1410
ES030_LICSES0000164	3110
ES030_LICSES0000164	6230
ES030_LICSES0000164	6430
ES030_LICSES0000164	7110
ES030_LICSES0000164	7140
ES030_LICSES0000164	7150
ES030_LICSES0000164	8310
ES030_LICSES0000164	91B0
ES030_LICSES0000164	91E0
ES030_LICSES0000164	92A0
ES030_LICSES0000165	1310
ES030_LICSES0000165	1410
ES030_LICSES0000165	1420
ES030_LICSES0000165	1430
ES030_LICSES0000165	1510
ES030_LICSES0000165	3150
ES030_LICSES0000165	6230
ES030_LICSES0000165	6420
ES030_LICSES0000165	6430
ES030_LICSES0000165	8310
ES030_LICSES0000165	91B0

Código	Código hábitat
ES030_LICSES0000165	92A0
ES030_LICSES0000165	92D0
ES030_LICSES0000166	8310
ES030_LICSES0000166	91B0
ES030_LICSES0000166	92A0
ES030_LICSES0000168	3150
ES030_LICSES0000168	3170
ES030_LICSES0000168	6420
ES030_LICSES0000168	91B0
ES030_LICSES0000168	92A0
ES030_LICSES0000169	1430
ES030_LICSES0000169	6420
ES030_LICSES0000169	92A0
ES030_LICSES0000169	92D0
ES030_LICSES0000369	3170
ES030_LICSES0000369	91B0
ES030_LICSES0000369	92A0
ES030_LICSES0000369	92D0
ES030_LICSES2420138	92A0
ES030_LICSES2420141	7140
ES030_LICSES2420141	91B0
ES030_LICSES2420141	92A0
ES030_LICSES4110002	3110
ES030_LICSES4110002	3150
ES030_LICSES4110002	3160
ES030_LICSES4110002	3170
ES030_LICSES4110002	3260
ES030_LICSES4110002	4020
ES030_LICSES4110002	6230
ES030_LICSES4110002	6420
ES030_LICSES4110002	6430
ES030_LICSES4110002	7110
ES030_LICSES4110002	7140
ES030_LICSES4110002	7150
ES030_LICSES4110002	91B0
ES030_LICSES4110002	92A0
ES030_LICSES4110020	4020
ES030_LICSES4110020	6430
ES030_LICSES4110020	7140
ES030_LICSES4110034	3170
ES030_LICSES4110034	3260
ES030_LICSES4110034	4020

Código	Código hábitat
ES030_LICSES4110034	6230
ES030_LICSES4110034	6430
ES030_LICSES4110034	7140
ES030_LICSES4110034	92A0
ES030_LICSES4110078	3260
ES030_LICSES4110078	6420
ES030_LICSES4110078	91B0
ES030_LICSES4110078	91E0
ES030_LICSES4110097	6230
ES030_LICSES4110097	6410
ES030_LICSES4110097	6420
ES030_LICSES4110097	91B0
ES030_LICSES4110097	92A0
ES030_LICSES4110113	4020
ES030_LICSES4110113	6430
ES030_LICSES4110113	91E0
ES030_LICSES4110114	3150
ES030_LICSES4110114	3260
ES030_LICSES4110114	6230
ES030_LICSES4110114	6430
ES030_LICSES4110114	91B0
ES030_LICSES4110114	91E0
ES030_LICSES4110114	92A0
ES030_LICSES4110115	3170
ES030_LICSES4110115	4020
ES030_LICSES4110115	6230
ES030_LICSES4110115	6420
ES030_LICSES4110115	6430
ES030_LICSES4110115	91B0
ES030_LICSES4110115	92A0
ES030_LICSES4110115	92D0
ES030_LICSES4150032	3150
ES030_LICSES4150032	4020
ES030_LICSES4150032	6430
ES030_LICSES4150032	7140
ES030_LICSES4150032	91E0
ES030_LICSES4150101	4020
ES030_LICSES4150101	6230
ES030_LICSES4150101	6410
ES030_LICSES4150101	6430
ES030_LICSES4150101	7110
ES030_LICSES4150101	7140

Código	Código hábitat
ES030_LICSES4150101	91E0
ES030_LICSES4150101	92A0
ES030_LICSES4150107	4020
ES030_LICSES4150107	6410
ES030_LICSES4150107	6430
ES030_LICSES4150107	7140
ES030_LICSES4150107	7150
ES030_LICSES4150107	91E0
ES030_LICSES4150107	92A0
ES030_LICSES4150108	6430
ES030_LICSES4150108	91E0
ES030_LICSES4150108	92A0
ES030_LICSES4150121	3250
ES030_LICSES4150121	3260
ES030_LICSES4150121	6420
ES030_LICSES4150121	91B0
ES030_LICSES4150121	91E0
ES030_LICSES4150121	92A0
ES030_LICSES4150126	91B0
ES030_LICSES4150126	91E0
ES030_LICSES4150126	92A0
ES030_LICSES4160019	6230
ES030_LICSES4160019	6410
ES030_LICSES4160019	6420
ES030_LICSES4160019	6430
ES030_LICSES4160019	7140
ES030_LICSES4160019	7220
ES030_LICSES4160019	92A0
ES030_LICSES4160109	3150
ES030_LICSES4160109	3170
ES030_LICSES4160109	6230
ES030_LICSES4160109	6410
ES030_LICSES4160109	6420
ES030_LICSES4160109	6430
ES030_LICSES4160109	7140
ES030_LICSES4160109	8310
ES030_LICSES4160109	91B0
ES030_LICSES4160109	92A0
ES030_LICSES4170141	92A0
ES030_LICSES4170148	3150
ES030_LICSES4170148	3170
ES030_LICSES4170148	3250

Código	Código hábitat
ES030_LICSES4170148	6420
ES030_LICSES4170148	6430
ES030_LICSES4170148	8310
ES030_LICSES4170148	92A0
ES030_LICSES4230012	1410
ES030_LICSES4230012	6420
ES030_LICSES4230012	8310
ES030_LICSES4230012	92A0
ES030_LICSES4230014	3110
ES030_LICSES4230014	3140
ES030_LICSES4230014	3150
ES030_LICSES4230014	3160
ES030_LICSES4230014	6230
ES030_LICSES4230014	6410
ES030_LICSES4230014	6420
ES030_LICSES4230014	7140
ES030_LICSES4230014	7210
ES030_LICSES4230014	7220
ES030_LICSES4230014	7230
ES030_LICSES4230014	8310
ES030_LICSES4230014	91B0
ES030_LICSES4230014	92A0
ES030_LICSES4240003	3150
ES030_LICSES4240003	3260
ES030_LICSES4240003	3280
ES030_LICSES4240003	6420
ES030_LICSES4240003	6430
ES030_LICSES4240003	8310
ES030_LICSES4240003	91E0
ES030_LICSES4240003	92A0
ES030_LICSES4240003	92D0
ES030_LICSES4240005	3110
ES030_LICSES4240005	3150
ES030_LICSES4240005	3170
ES030_LICSES4240007	3140
ES030_LICSES4240007	7210
ES030_LICSES4240007	7230
ES030_LICSES4240007	8310
ES030_LICSES4240007	92A0
ES030_LICSES4240009	6420
ES030_LICSES4240009	8310
ES030_LICSES4240009	92A0

Código	Código hábitat
ES030_LICSES4240012	3140
ES030_LICSES4240012	3150
ES030_LICSES4240012	3170
ES030_LICSES4240012	6230
ES030_LICSES4240012	6420
ES030_LICSES4240013	8310
ES030_LICSES4240014	6420
ES030_LICSES4240014	7220
ES030_LICSES4240014	92A0
ES030_LICSES4240016	1410
ES030_LICSES4240016	3140
ES030_LICSES4240016	3150
ES030_LICSES4240016	6230
ES030_LICSES4240016	6410
ES030_LICSES4240016	6420
ES030_LICSES4240016	7140
ES030_LICSES4240016	7220
ES030_LICSES4240016	7230
ES030_LICSES4240016	8310
ES030_LICSES4240016	92A0
ES030_LICSES4240017	3150
ES030_LICSES4240017	6420
ES030_LICSES4240017	8310
ES030_LICSES4240017	92A0
ES030_LICSES4240018	1410
ES030_LICSES4240018	1430
ES030_LICSES4240018	3150
ES030_LICSES4240018	6420
ES030_LICSES4240018	6430
ES030_LICSES4240018	92A0
ES030_LICSES4240019	1410
ES030_LICSES4240021	3150
ES030_LICSES4240021	6420
ES030_LICSES4240021	6430
ES030_LICSES4240021	92A0
ES030_LICSES4240024	6230
ES030_LICSES4240024	6420
ES030_LICSES4250001	3150
ES030_LICSES4250001	3170
ES030_LICSES4250001	3260
ES030_LICSES4250001	6230
ES030_LICSES4250001	6410

Código	Código hábitat
ES030_LICSES4250001	6420
ES030_LICSES4250001	91B0
ES030_LICSES4250001	91E0
ES030_LICSES4250001	92A0
ES030_LICSES4250001	92D0
ES030_LICSES4250003	92A0
ES030_LICSES4250005	3260
ES030_LICSES4250005	4020
ES030_LICSES4250005	6410
ES030_LICSES4250005	6420
ES030_LICSES4250005	7110
ES030_LICSES4250005	7140
ES030_LICSES4250005	7150
ES030_LICSES4250005	91B0
ES030_LICSES4250005	91E0
ES030_LICSES4250005	92A0
ES030_LICSES4250005	92B0
ES030_LICSES4250005	92D0
ES030_LICSES4250008	1310
ES030_LICSES4250008	1410
ES030_LICSES4250008	1420
ES030_LICSES4250008	1430
ES030_LICSES4250008	1510
ES030_LICSES4250008	6420
ES030_LICSES4250008	6430
ES030_LICSES4250008	92A0
ES030_LICSES4250008	92D0
ES030_LICSES4250009	1310
ES030_LICSES4250009	1410
ES030_LICSES4250009	1420
ES030_LICSES4250009	1430
ES030_LICSES4250009	1510
ES030_LICSES4250009	3150
ES030_LICSES4250009	3280
ES030_LICSES4250009	6420
ES030_LICSES4250009	6430
ES030_LICSES4250009	92A0
ES030_LICSES4250009	92D0
ES030_LICSES4250011	3170
ES030_LICSES4250013	3150
ES030_LICSES4250013	3170
ES030_LICSES4250013	3260

Código	Código hábitat
ES030_LICSES4250013	6420
ES030_LICSES4250013	91B0
ES030_LICSES4250013	92A0
ES030_LICSES4250013	92D0
ES030_LICSES4250014	3260
ES030_LICSES4250014	6420
ES030_LICSES4250014	91B0
ES030_LICSES4250014	91E0
ES030_LICSES4250014	92A0
ES030_LICSES4320001	3170
ES030_LICSES4320001	6420
ES030_LICSES4320001	91B0
ES030_LICSES4320001	91E0
ES030_LICSES4320001	92A0
ES030_LICSES4320001	92D0
ES030_LICSES4320002	6420
ES030_LICSES4320002	91B0
ES030_LICSES4320002	91E0
ES030_LICSES4320002	92A0
ES030_LICSES4320002	92D0
ES030_LICSES4320011	6410
ES030_LICSES4320011	91E0
ES030_LICSES4320011	92A0
ES030_LICSES4320011	92D0
ES030_LICSES4320013	3170
ES030_LICSES4320013	91B0
ES030_LICSES4320013	91E0
ES030_LICSES4320013	92A0
ES030_LICSES4320013	92D0
ES030_LICSES4320018	3170
ES030_LICSES4320018	3260
ES030_LICSES4320018	6420
ES030_LICSES4320018	91B0
ES030_LICSES4320018	91E0
ES030_LICSES4320018	92D0
ES030_LICSES4320021	91B0
ES030_LICSES4320021	91E0
ES030_LICSES4320021	92A0
ES030_LICSES4320021	92D0
ES030_LICSES4320030	92D0
ES030_LICSES4320031	91B0
ES030_LICSES4320031	91E0

Código	Código hábitat
ES030_LICSES4320031	92A0
ES030_LICSES4320031	92D0
ES030_LICSES4320033	6420
ES030_LICSES4320033	92D0
ES030_LICSES4320037	6410
ES030_LICSES4320037	6420
ES030_LICSES4320037	7140
ES030_LICSES4320037	91E0
ES030_LICSES4320037	92A0
ES030_LICSES4320037	92D0
ES030_LICSES4320038	3260
ES030_LICSES4320038	4020
ES030_LICSES4320038	6410
ES030_LICSES4320038	7150
ES030_LICSES4320038	91E0
ES030_LICSES4320039	4020
ES030_LICSES4320039	7110
ES030_LICSES4320039	91E0
ES030_LICSES4320039	92A0
ES030_LICSES4320047	91E0
ES030_LICSES4320047	92D0
ES030_LICSES4320052	91E0
ES030_LICSES4320060	3110
ES030_LICSES4320060	3150
ES030_LICSES4320060	3160
ES030_LICSES4320060	3170
ES030_LICSES4320060	3260
ES030_LICSES4320060	6420
ES030_LICSES4320060	6430
ES030_LICSES4320060	91B0
ES030_LICSES4320060	91E0
ES030_LICSES4320060	92D0
ES030_LICSES4320061	91B0
ES030_LICSES4320061	91E0
ES030_LICSES4320061	92A0
ES030_LICSES4320061	92D0
ES030_LICSES4320062	3170
ES030_LICSES4320062	6410
ES030_LICSES4320062	92A0
ES030_LICSES4320063	3170
ES030_LICSES4320064	3170
ES030_LICSES4320065	3150

Código	Código hábitat
ES030_LICSES4320065	3170
ES030_LICSES4320065	92A0
ES030_LICSES4320066	3170
ES030_LICSES4320067	3150
ES030_LICSES4320067	3170
ES030_LICSES4320067	6420
ES030_LICSES4320068	3170
ES030_LICSES4320069	91E0
ES030_LICSES4320069	92D0
ES030_LICSES4320071	3260
ES030_LICSES4320071	91B0
ES030_LICSES4320071	91E0
ES030_LICSES4320071	92A0
ES030_LICSES4320071	92D0
ES030_LICSES4320072	6410
ES030_LICSES4320072	91E0
ES030_LICSES4320072	92A0
ES030_LICSES4320072	92D0
ES030_LICSES4320073	6420
ES030_LICSES4320073	92D0
ES030_LICSES4320074	92D0
ES030_LICSES4320076	7110
ES030_LICSES4320076	91B0
ES030_LICSES4320076	91E0
ES030_LICSES4320076	92A0
ES030_LICSES4320077	1310
ES030_LICSES4320077	3110
ES030_LICSES4320077	3140
ES030_LICSES4320077	3150
ES030_LICSES4320077	3160
ES030_LICSES4320077	3170
ES030_LICSES4320077	3250
ES030_LICSES4320077	3260
ES030_LICSES4320077	3270
ES030_LICSES4320077	3280
ES030_LICSES4320077	6410
ES030_LICSES4320077	6420
ES030_LICSES4320077	6430
ES030_LICSES4320077	7140
ES030_LICSES4320077	91B0
ES030_LICSES4320077	91E0
ES030_LICSES4320077	92A0

Código	Código hábitat
ES030_LICSES4320077	92D0
ES030_LICSES4320079	8310
ES030_LICSES3110007	3170
ES030_LICSES3110007	91B0
ES030_LICSES3110007	92A0
ES030_LICSES3110007	91E0
ES030_LICSES3110007	6430
ES030_LICSES3110007	3250
ES030_LICSES3110007	3260
ES030_LICSES3110007	3150
ES030_LICSES3110007	92D0
ES030_LICSES3110007	6420

Tabla 27. Hábitats de las zonas protegidas LIC en la cuenca del Tajo

4.6.5.2 Relación entre Zonas de protección ZEC y hábitats

Código	Código hábitat
ES030_LICSES3110001	92A0
ES030_LICSES3110001	1430
ES030_LICSES3110001	91B0
ES030_LICSES3110001	91E0
ES030_LICSES3110001	3280
ES030_LICSES3110001	92D0
ES030_LICSES3110001	3250
ES030_LICSES3110001	6420
ES030_LICSES3110001	3140
ES030_LICSES3110001	6430
ES030_LICSES3110001	3170
ES030_LICSES3110001	3150
ES030_LICSES3110002	3150
ES030_LICSES3110002	3160
ES030_LICSES3110002	3170
ES030_LICSES3110002	3260
ES030_LICSES3110002	6420
ES030_LICSES3110002	6430
ES030_LICSES3110002	7110
ES030_LICSES3110002	7140
ES030_LICSES3110002	91B0
ES030_LICSES3110002	91E0
ES030_LICSES3110002	92A0
ES030_LICSES3110003	3150
ES030_LICSES3110003	6420
ES030_LICSES3110003	91B0
ES030_LICSES3110003	91E0

Código	Código hábitat
ES030_LICSES3110003	92A0
ES030_LICSES3110004	3110
ES030_LICSES3110004	3150
ES030_LICSES3110004	3170
ES030_LICSES3110004	3260
ES030_LICSES3110004	6420
ES030_LICSES3110004	7110
ES030_LICSES3110004	7140
ES030_LICSES3110004	7150
ES030_LICSES3110004	91B0
ES030_LICSES3110004	92A0
ES030_LICSES3110004	92D0
ES030_LICSES3110005	3150
ES030_LICSES3110005	3170
ES030_LICSES3110005	3260
ES030_LICSES3110005	6420
ES030_LICSES3110005	91B0
ES030_LICSES3110005	92A0
ES030_LICSES3110006	1310
ES030_LICSES3110006	1410
ES030_LICSES3110006	1420
ES030_LICSES3110006	1430
ES030_LICSES3110006	1510
ES030_LICSES3110006	3150
ES030_LICSES3110006	3250
ES030_LICSES3110006	3280
ES030_LICSES3110006	6420
ES030_LICSES3110006	6430
ES030_LICSES3110006	7220
ES030_LICSES3110006	92A0
ES030_LICSES3110006	92D0

Tabla 28. Hábitats de las zonas protegidas ZEC en la cuenca del Tajo

4.6.5.3 Relación entre Zonas de protección ZEPa y hábitats

Código	Código hábitat
ES030_ZEPAES0000010	3150
ES030_ZEPAES0000010	3170
ES030_ZEPAES0000010	6230
ES030_ZEPAES0000010	6420
ES030_ZEPAES0000010	6430
ES030_ZEPAES0000010	7140

Código	Código hábitat
ES030_ZEPAES0000010	8310
ES030_ZEPAES0000010	91B0
ES030_ZEPAES0000010	92A0
ES030_ZEPAES0000011	6420
ES030_ZEPAES0000011	91B0
ES030_ZEPAES0000011	92A0
ES030_ZEPAES0000011	92D0
ES030_ZEPAES0000012	6420
ES030_ZEPAES0000012	91B0
ES030_ZEPAES0000012	92A0
ES030_ZEPAES0000014	1310
ES030_ZEPAES0000014	3110
ES030_ZEPAES0000014	3140
ES030_ZEPAES0000014	3150
ES030_ZEPAES0000014	3160
ES030_ZEPAES0000014	3170
ES030_ZEPAES0000014	3250
ES030_ZEPAES0000014	3260
ES030_ZEPAES0000014	3270
ES030_ZEPAES0000014	3280
ES030_ZEPAES0000014	6410
ES030_ZEPAES0000014	6420
ES030_ZEPAES0000014	6430
ES030_ZEPAES0000014	7140
ES030_ZEPAES0000014	91B0
ES030_ZEPAES0000014	91E0
ES030_ZEPAES0000014	92A0
ES030_ZEPAES0000014	92D0
ES030_ZEPAES0000056	3150
ES030_ZEPAES0000056	3170
ES030_ZEPAES0000056	3250
ES030_ZEPAES0000056	3260
ES030_ZEPAES0000056	6420
ES030_ZEPAES0000056	6430
ES030_ZEPAES0000056	91B0
ES030_ZEPAES0000056	91E0
ES030_ZEPAES0000056	92A0
ES030_ZEPAES0000056	92D0
ES030_ZEPAES0000057	3170
ES030_ZEPAES0000057	6430
ES030_ZEPAES0000057	7130
ES030_ZEPAES0000057	91B0

Código	Código hábitat
ES030_ZEPAES0000057	92A0
ES030_ZEPAES0000070	3150
ES030_ZEPAES0000070	3170
ES030_ZEPAES0000070	6420
ES030_ZEPAES0000070	92D0
ES030_ZEPAES0000071	3170
ES030_ZEPAES0000071	6420
ES030_ZEPAES0000071	92D0
ES030_ZEPAES0000089	3150
ES030_ZEPAES0000089	3170
ES030_ZEPAES0000089	6420
ES030_ZEPAES0000089	91B0
ES030_ZEPAES0000089	91E0
ES030_ZEPAES0000089	92A0
ES030_ZEPAES0000089	92D0
ES030_ZEPAES0000092	1410
ES030_ZEPAES0000092	1510
ES030_ZEPAES0000092	3140
ES030_ZEPAES0000092	3150
ES030_ZEPAES0000092	6230
ES030_ZEPAES0000092	6420
ES030_ZEPAES0000092	7140
ES030_ZEPAES0000092	7220
ES030_ZEPAES0000092	8310
ES030_ZEPAES0000092	92A0
ES030_ZEPAES0000093	3250
ES030_ZEPAES0000093	3260
ES030_ZEPAES0000093	4020
ES030_ZEPAES0000093	6420
ES030_ZEPAES0000093	91B0
ES030_ZEPAES0000093	91E0
ES030_ZEPAES0000093	92A0
ES030_ZEPAES0000093	92B0
ES030_ZEPAES0000093	92D0
ES030_ZEPAES0000094	3140
ES030_ZEPAES0000094	3150
ES030_ZEPAES0000094	6230
ES030_ZEPAES0000094	6420
ES030_ZEPAES0000094	7220
ES030_ZEPAES0000094	8310
ES030_ZEPAES0000094	92A0
ES030_ZEPAES0000116	4020

Código	Código hábitat
ES030_ZEPAES0000116	6430
ES030_ZEPAES0000116	7140
ES030_ZEPAES0000116	91B0
ES030_ZEPAES0000116	91E0
ES030_ZEPAES0000116	92A0
ES030_ZEPAES0000119	1310
ES030_ZEPAES0000119	1410
ES030_ZEPAES0000119	1420
ES030_ZEPAES0000119	1430
ES030_ZEPAES0000119	1510
ES030_ZEPAES0000119	3150
ES030_ZEPAES0000119	3250
ES030_ZEPAES0000119	3280
ES030_ZEPAES0000119	6420
ES030_ZEPAES0000119	92A0
ES030_ZEPAES0000119	92D0
ES030_ZEPAES0000139	3140
ES030_ZEPAES0000139	3150
ES030_ZEPAES0000139	3170
ES030_ZEPAES0000139	3250
ES030_ZEPAES0000139	6420
ES030_ZEPAES0000139	91B0
ES030_ZEPAES0000139	92A0
ES030_ZEPAES0000142	1310
ES030_ZEPAES0000142	1410
ES030_ZEPAES0000142	1430
ES030_ZEPAES0000142	1510
ES030_ZEPAES0000142	3150
ES030_ZEPAES0000142	3250
ES030_ZEPAES0000142	3280
ES030_ZEPAES0000142	6420
ES030_ZEPAES0000142	7220
ES030_ZEPAES0000142	92A0
ES030_ZEPAES0000142	92D0
ES030_ZEPAES0000162	3140
ES030_ZEPAES0000162	3150
ES030_ZEPAES0000162	6230
ES030_ZEPAES0000162	6410
ES030_ZEPAES0000162	6420
ES030_ZEPAES0000162	7140
ES030_ZEPAES0000162	7220
ES030_ZEPAES0000162	7230

Código	Código hábitat
ES030_ZEPAES0000162	8310
ES030_ZEPAES0000162	91B0
ES030_ZEPAES0000162	92A0
ES030_ZEPAES0000163	1430
ES030_ZEPAES0000163	3150
ES030_ZEPAES0000163	6420
ES030_ZEPAES0000163	6430
ES030_ZEPAES0000163	92A0
ES030_ZEPAES0000166	8310
ES030_ZEPAES0000166	91B0
ES030_ZEPAES0000166	92A0
ES030_ZEPAES0000168	3150
ES030_ZEPAES0000168	3170
ES030_ZEPAES0000168	6420
ES030_ZEPAES0000168	91B0
ES030_ZEPAES0000168	92A0
ES030_ZEPAES0000169	1430
ES030_ZEPAES0000169	6420
ES030_ZEPAES0000169	92A0
ES030_ZEPAES0000169	92D0
ES030_ZEPAES0000170	1410
ES030_ZEPAES0000170	92A0
ES030_ZEPAES0000184	3170
ES030_ZEPAES0000184	4020
ES030_ZEPAES0000184	6230
ES030_ZEPAES0000184	6420
ES030_ZEPAES0000184	6430
ES030_ZEPAES0000184	91B0
ES030_ZEPAES0000184	92A0
ES030_ZEPAES0000184	92D0
ES030_ZEPAES0000185	4020
ES030_ZEPAES0000185	6430
ES030_ZEPAES0000185	91E0
ES030_ZEPAES0000186	3150
ES030_ZEPAES0000186	3260
ES030_ZEPAES0000186	6230
ES030_ZEPAES0000186	6430
ES030_ZEPAES0000186	91B0
ES030_ZEPAES0000186	91E0
ES030_ZEPAES0000186	92A0
ES030_ZEPAES0000189	6230
ES030_ZEPAES0000189	6420

Código	Código hábitat
ES030_ZEPAES0000189	91B0
ES030_ZEPAES0000189	92A0
ES030_ZEPAES0000203	3150
ES030_ZEPAES0000203	3170
ES030_ZEPAES0000203	3250
ES030_ZEPAES0000203	6420
ES030_ZEPAES0000203	6430
ES030_ZEPAES0000203	8310
ES030_ZEPAES0000203	92A0
ES030_ZEPAES0000219	3250
ES030_ZEPAES0000219	3260
ES030_ZEPAES0000219	6420
ES030_ZEPAES0000219	91B0
ES030_ZEPAES0000219	91E0
ES030_ZEPAES0000219	92A0
ES030_ZEPAES0000255	1310
ES030_ZEPAES0000255	6430
ES030_ZEPAES0000255	8310
ES030_ZEPAES0000308	6420
ES030_ZEPAES0000309	7140
ES030_ZEPAES0000309	91B0
ES030_ZEPAES0000309	92A0
ES030_ZEPAES0000326	3170
ES030_ZEPAES0000329	3170
ES030_ZEPAES0000329	92D0
ES030_ZEPAES0000332	6420
ES030_ZEPAES0000355	92A0
ES030_ZEPAES0000356	3170
ES030_ZEPAES0000356	3260
ES030_ZEPAES0000356	6420
ES030_ZEPAES0000356	91B0
ES030_ZEPAES0000356	91E0
ES030_ZEPAES0000356	92D0
ES030_ZEPAES0000368	6420
ES030_ZEPAES0000368	91B0
ES030_ZEPAES0000368	91E0
ES030_ZEPAES0000368	92A0
ES030_ZEPAES0000368	92D0
ES030_ZEPAES0000369	3170
ES030_ZEPAES0000369	91B0
ES030_ZEPAES0000369	92A0
ES030_ZEPAES0000369	92D0

Código	Código hábitat
ES030_ZEP AES0000370	6420
ES030_ZEP AES0000370	7140
ES030_ZEP AES0000370	91E0
ES030_ZEP AES0000370	92A0
ES030_ZEP AES0000370	92D0
ES030_ZEP AES0000407	91E0
ES030_ZEP AES0000410	3170
ES030_ZEP AES0000413	3170
ES030_ZEP AES0000415	6420
ES030_ZEP AES0000415	92A0
ES030_ZEP AES0000415	92D0
ES030_ZEP AES0000420	3170
ES030_ZEP AES0000421	3170
ES030_ZEP AES0000425	92D0
ES030_ZEP AES0000427	91B0
ES030_ZEP AES0000427	91E0
ES030_ZEP AES0000427	92A0
ES030_ZEP AES0000427	92D0
ES030_ZEP AES0000434	3170
ES030_ZEP AES0000434	3260
ES030_ZEP AES0000434	6420
ES030_ZEP AES0000434	91B0
ES030_ZEP AES0000434	91E0
ES030_ZEP AES0000434	92A0
ES030_ZEP AES0000434	92D0
ES030_ZEP AES0000435	1430
ES030_ZEP AES0000435	6420
ES030_ZEP AES0000435	92A0
ES030_ZEP AES0000438	1430
ES030_ZEP AES0000438	1510
ES030_ZEP AES0000438	3280
ES030_ZEP AES0000438	6420
ES030_ZEP AES0000438	92A0
ES030_ZEP AES0000438	92D0
ES030_ZEP AES0000488	1410
ES030_ZEP AES0000488	3110
ES030_ZEP AES0000488	6230
ES030_ZEP AES0000488	6430
ES030_ZEP AES0000488	7110
ES030_ZEP AES0000488	7140
ES030_ZEP AES0000488	7150
ES030_ZEP AES0000488	8310

Código	Código hábitat
ES030_ZEPAES0000488	91B0
ES030_ZEPAES0000488	91E0
ES030_ZEPAES0000488	92A0
ES030_ZEPAES0000489	1310
ES030_ZEPAES0000489	1410
ES030_ZEPAES0000489	1420
ES030_ZEPAES0000489	1430
ES030_ZEPAES0000489	1510
ES030_ZEPAES0000489	3150
ES030_ZEPAES0000489	6230
ES030_ZEPAES0000489	6420
ES030_ZEPAES0000489	6430
ES030_ZEPAES0000489	8310
ES030_ZEPAES0000489	91B0
ES030_ZEPAES0000489	92A0
ES030_ZEPAES0000489	92D0
ES030_ZEPAES4110002	3110
ES030_ZEPAES4110002	3150
ES030_ZEPAES4110002	3160
ES030_ZEPAES4110002	3170
ES030_ZEPAES4110002	3260
ES030_ZEPAES4110002	4020
ES030_ZEPAES4110002	6230
ES030_ZEPAES4110002	6420
ES030_ZEPAES4110002	6430
ES030_ZEPAES4110002	7110
ES030_ZEPAES4110002	7140
ES030_ZEPAES4110002	7150
ES030_ZEPAES4110002	91B0
ES030_ZEPAES4110002	92A0
ES030_ZEPAES4150005	4020
ES030_ZEPAES4150005	6430
ES030_ZEPAES4150005	7140
ES030_ZEPAES4150005	91E0
ES030_ZEPAES4150005	92A0
ES030_ZEPAES4150006	4020
ES030_ZEPAES4150006	6430
ES030_ZEPAES4150006	7110
ES030_ZEPAES4150006	7140
ES030_ZEPAES4150006	91E0
ES030_ZEPAES4150006	92A0
ES030_ZEPAES4150039	6430

Código	Código hábitat
ES030_ZEPAES4150039	91E0
ES030_ZEPAES4150039	92A0
ES030_ZEPAES4240005	3110
ES030_ZEPAES4240005	3150
ES030_ZEPAES4240005	3170
ES030_ZEPAES4250013	3150
ES030_ZEPAES4250013	3170
ES030_ZEPAES4250013	3260
ES030_ZEPAES4250013	6420
ES030_ZEPAES4250013	91B0
ES030_ZEPAES4250013	92A0
ES030_ZEPAES4250013	92D0
ES030_ZEPAES4320039	4020
ES030_ZEPAES4320039	7110
ES030_ZEPAES4320039	91E0
ES030_ZEPAES4320039	92A0

Tabla 29. Hábitats de las zonas protegidas ZEPA en la cuenca del Tajo

4.6.6 Asociación de zona protegida con masas de agua

4.6.6.1 Relación entre Zonas de protección LIC y masas de agua

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_LICSES0000164		ES030MSBT030.001
ES030_LICSES0000164		ES030MSBT030.004
ES030_LICSES0000164		ES030MSBT030.005
ES030_LICSES0000164		ES030MSBT030.006
ES030_LICSES0000164		ES030MSBT030.024
ES030_LICSES0000165		ES030MSBT030.003
ES030_LICSES0000165		ES030MSBT030.006
ES030_LICSES0000166		ES030MSBT030.003
ES030_LICSES0000166		ES030MSBT030.006
ES030_LICSES0000166		ES030MSBT030.008
ES030_LICSES0000168		ES030MSBT030.015
ES030_LICSES0000168		ES030MSBT030.022
ES030_LICSES0000169		ES030MSBT030.015
ES030_LICSES0000169		ES030MSBT030.016
ES030_LICSES2420138		ES030MSBT030.003
ES030_LICSES2420141		ES030MSBT030.003
ES030_LICSES2420141		ES030MSBT030.009
ES030_LICSES4110115		ES030MSBT030.022
ES030_LICSES4160019		ES030MSBT030.001

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_LICSES4230014		ES030MSBT030.003
ES030_LICSES4240003		ES030MSBT030.005
ES030_LICSES4240003		ES030MSBT030.006
ES030_LICSES4240005		ES030MSBT030.006
ES030_LICSES4240007		ES030MSBT030.001
ES030_LICSES4240009		ES030MSBT030.005
ES030_LICSES4240009		ES030MSBT030.006
ES030_LICSES4240012		ES030MSBT030.003
ES030_LICSES4240013		ES030MSBT030.003
ES030_LICSES4240014		ES030MSBT030.008
ES030_LICSES4240016		ES030MSBT030.002
ES030_LICSES4240016		ES030MSBT030.003
ES030_LICSES4240016		ES030MSBT030.009
ES030_LICSES4240017		ES030MSBT030.002
ES030_LICSES4240018		ES030MSBT030.008
ES030_LICSES4240018		ES030MSBT030.013
ES030_LICSES4240018		ES030MSBT030.014
ES030_LICSES4240019		ES030MSBT030.008
ES030_LICSES4240021		ES030MSBT030.008
ES030_LICSES4250001		ES030MSBT030.015
ES030_LICSES4250001		ES030MSBT030.022
ES030_LICSES4250003		ES030MSBT030.015
ES030_LICSES4250005		ES030MSBT030.015
ES030_LICSES4250009		ES030MSBT030.013
ES030_LICSES4250009		ES030MSBT030.018
ES030_LICSES4250011		ES030MSBT030.015
ES030_LICSES4250013		ES030MSBT030.015
ES030_LICSES4250013		ES030MSBT030.016
ES030_LICSES4250013		ES030MSBT030.022
ES030_LICSES4250014		ES030MSBT030.015
ES030_LICSES4320001		ES030MSBT030.019
ES030_LICSES4320001		ES030MSBT030.021
ES030_LICSES4320013		ES030MSBT030.020
ES030_LICSES4320031		ES030MSBT030.022
ES030_LICSES4320039		ES030MSBT030.022
ES030_LICSES4320061		ES030MSBT030.019
ES030_LICSES4320062		ES030MSBT030.022
ES030_LICSES4320066		ES030MSBT030.021
ES030_LICSES4320068		ES030MSBT030.022
ES030_LICSES4320071		ES030MSBT030.021
ES030_LICSES4320076		ES030MSBT030.019

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_LICSES4320077		ES030MSBT030.022
ES030_LICSES4320077		ES030MSBT030.023
ES030_LICSES3110007		ES030MSBT030.012
ES030_LICSES0000070	ES030MSPF1022010	
ES030_LICSES0000070	ES030MSPF1025010	
ES030_LICSES0000070	ES030MSPF1031010	
ES030_LICSES0000070	ES030MSPF1032010	
ES030_LICSES0000116	ES030MSPF0527010	
ES030_LICSES0000164	ES030MSPF0316011	
ES030_LICSES0000164	ES030MSPF0318010	
ES030_LICSES0000164	ES030MSPF0319010	
ES030_LICSES0000164	ES030MSPF0322010	
ES030_LICSES0000164	ES030MSPF0424021	
ES030_LICSES0000164	ES030MSPF0426010	
ES030_LICSES0000164	ES030MSPF0443021	
ES030_LICSES0000164	ES030MSPF0454010	
ES030_LICSES0000165	ES030MSPF0327021	
ES030_LICSES0000165	ES030MSPF0329010	
ES030_LICSES0000166	ES030MSPF0326010	
ES030_LICSES0000168	ES030MSPF0717010	
ES030_LICSES0000168	ES030MSPF0718010	
ES030_LICSES0000168	ES030MSPF0723010	
ES030_LICSES0000169	ES030MSPF0603021	
ES030_LICSES0000169	ES030MSPF0604021	
ES030_LICSES0000169	ES030MSPF0614010	
ES030_LICSES0000369	ES030MSPF1022010	
ES030_LICSES2420138	ES030MSPF0115010	
ES030_LICSES2420141	ES030MSPF0115010	
ES030_LICSES4110002	ES030MSPF0513010	
ES030_LICSES4110002	ES030MSPF0514010	
ES030_LICSES4110002	ES030MSPF0725010	
ES030_LICSES4110002	ES030MSPF0726010	
ES030_LICSES4110002	ES030MSPF0727010	
ES030_LICSES4110002	ES030MSPF0731010	
ES030_LICSES4110078	ES030MSPF0512010	
ES030_LICSES4110078	ES030MSPF0513010	
ES030_LICSES4110078	ES030MSPF0514010	
ES030_LICSES4110078	ES030MSPF0529010	
ES030_LICSES4110114	ES030MSPF0520010	
ES030_LICSES4110114	ES030MSPF0521010	
ES030_LICSES4110114	ES030MSPF0524010	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_LICSES4110114	ES030MSPF0525010	
ES030_LICSES4110114	ES030MSPF0526010	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0705010	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0706010	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0707010	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0708010	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0725010	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0727010	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0731010	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0732010	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0733010	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0734010	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0735010	
ES030_LICSES4150101	ES030MSPF0920010	
ES030_LICSES4150101	ES030MSPF0925010	
ES030_LICSES4150101	ES030MSPF0926010	
ES030_LICSES4150107	ES030MSPF0906010	
ES030_LICSES4150107	ES030MSPF0923010	
ES030_LICSES4150107	ES030MSPF0927010	
ES030_LICSES4150108	ES030MSPF0906010	
ES030_LICSES4150121	ES030MSPF0906010	
ES030_LICSES4150121	ES030MSPF0924010	
ES030_LICSES4150121	ES030MSPF0927010	
ES030_LICSES4150126	ES030MSPF0924010	
ES030_LICSES4150126	ES030MSPF0925010	
ES030_LICSES4230012	ES030MSPF0138010	
ES030_LICSES4230014	ES030MSPF0132010	
ES030_LICSES4230014	ES030MSPF0133010	
ES030_LICSES4230014	ES030MSPF0134010	
ES030_LICSES4230014	ES030MSPF0135010	
ES030_LICSES4230014	ES030MSPF0142010	
ES030_LICSES4230014	ES030MSPF0143010	
ES030_LICSES4230014	ES030MSPF0144010	
ES030_LICSES4230014	ES030MSPF0145011	
ES030_LICSES4230014	ES030MSPF0147010	
ES030_LICSES4240003	ES030MSPF0303010	
ES030_LICSES4240003	ES030MSPF0304010	
ES030_LICSES4240003	ES030MSPF0305010	
ES030_LICSES4240003	ES030MSPF0306010	
ES030_LICSES4240003	ES030MSPF0307010	
ES030_LICSES4240003	ES030MSPF0316011	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_LICSES4240003	ES030MSPF0320011	
ES030_LICSES4240007	ES030MSPF0319010	
ES030_LICSES4240009	ES030MSPF0323011	
ES030_LICSES4240014	ES030MSPF0202011	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0110020	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0111010	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0112010	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0113010	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0114010	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0115010	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0120010	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0124010	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0125010	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0126010	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0127010	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0128010	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0129010	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0147010	
ES030_LICSES4240017	ES030MSPF0126010	
ES030_LICSES4240017	ES030MSPF0204010	
ES030_LICSES4240018	ES030MSPF0107021	
ES030_LICSES4240018	ES030MSPF0108020	
ES030_LICSES4240018	ES030MSPF0109020	
ES030_LICSES4240018	ES030MSPF0118010	
ES030_LICSES4240018	ES030MSPF0136010	
ES030_LICSES4240021	ES030MSPF0202011	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0505021	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0517010	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0703021	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0705010	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0706010	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0707010	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0708010	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0718010	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0723010	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0724010	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0728011	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0730010	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0735010	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0736010	
ES030_LICSES4250003	ES030MSPF0603021	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_LICSES4250005	ES030MSPF0612010	
ES030_LICSES4250005	ES030MSPF0614010	
ES030_LICSES4250005	ES030MSPF0615010	
ES030_LICSES4250005	ES030MSPF0616010	
ES030_LICSES4250005	ES030MSPF0626010	
ES030_LICSES4250008	ES030MSPF0627010	
ES030_LICSES4250009	ES030MSPF0103021	
ES030_LICSES4250009	ES030MSPF0627010	
ES030_LICSES4250013	ES030MSPF0603021	
ES030_LICSES4250013	ES030MSPF0609010	
ES030_LICSES4250013	ES030MSPF0610011	
ES030_LICSES4250013	ES030MSPF0612010	
ES030_LICSES4250013	ES030MSPF0613010	
ES030_LICSES4250013	ES030MSPF0614010	
ES030_LICSES4250013	ES030MSPF0616010	
ES030_LICSES4250013	ES030MSPF0617011	
ES030_LICSES4250014	ES030MSPF0503021	
ES030_LICSES4250014	ES030MSPF0504021	
ES030_LICSES4250014	ES030MSPF0505021	
ES030_LICSES4250014	ES030MSPF0515010	
ES030_LICSES4250014	ES030MSPF0516010	
ES030_LICSES4250014	ES030MSPF0517010	
ES030_LICSES4320001	ES030MSPF0801021	
ES030_LICSES4320002	ES030MSPF1022010	
ES030_LICSES4320002	ES030MSPF1028010	
ES030_LICSES4320002	ES030MSPF1029010	
ES030_LICSES4320002	ES030MSPF1030010	
ES030_LICSES4320011	ES030MSPF0906010	
ES030_LICSES4320011	ES030MSPF0921010	
ES030_LICSES4320011	ES030MSPF0922010	
ES030_LICSES4320011	ES030MSPF0923010	
ES030_LICSES4320013	ES030MSPF0920010	
ES030_LICSES4320018	ES030MSPF1035010	
ES030_LICSES4320018	ES030MSPF1036010	
ES030_LICSES4320018	ES030MSPF1037010	
ES030_LICSES4320018	ES030MSPF1038010	
ES030_LICSES4320018	ES030MSPF1039010	
ES030_LICSES4320021	ES030MSPF1006010	
ES030_LICSES4320021	ES030MSPF1007010	
ES030_LICSES4320021	ES030MSPF1008010	
ES030_LICSES4320021	ES030MSPF1009010	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_LICSES4320021	ES030MSPF1010010	
ES030_LICSES4320021	ES030MSPF1011010	
ES030_LICSES4320030	ES030MSPF1022010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0702021	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0703021	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0710010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0711010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0712010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0713010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0714010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0715010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0716010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0719010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0720010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0721010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0722010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0723010	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0724010	
ES030_LICSES4320033	ES030MSPF1022010	
ES030_LICSES4320037	ES030MSPF0807010	
ES030_LICSES4320038	ES030MSPF0712010	
ES030_LICSES4320038	ES030MSPF0713010	
ES030_LICSES4320038	ES030MSPF0719010	
ES030_LICSES4320038	ES030MSPF0724010	
ES030_LICSES4320038	ES030MSPF0725010	
ES030_LICSES4320038	ES030MSPF0917010	
ES030_LICSES4320038	ES030MSPF0920010	
ES030_LICSES4320039	ES030MSPF1020010	
ES030_LICSES4320039	ES030MSPF1021010	
ES030_LICSES4320039	ES030MSPF1036010	
ES030_LICSES4320047	ES030MSPF0919010	
ES030_LICSES4320052	ES030MSPF0808010	
ES030_LICSES4320060	ES030MSPF0709010	
ES030_LICSES4320060	ES030MSPF1017010	
ES030_LICSES4320061	ES030MSPF0801021	
ES030_LICSES4320061	ES030MSPF0802021	
ES030_LICSES4320061	ES030MSPF0809010	
ES030_LICSES4320062	ES030MSPF0717010	
ES030_LICSES4320062	ES030MSPF0718010	
ES030_LICSES4320069	ES030MSPF0921010	
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0901010	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0902021	
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0907010	
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0908010	
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0910010	
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0912010	
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0913010	
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0914021	
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0916010	
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0917010	
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0918010	
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0919010	
ES030_LICSES4320072	ES030MSPF0804010	
ES030_LICSES4320072	ES030MSPF0810010	
ES030_LICSES4320073	ES030MSPF1032010	
ES030_LICSES4320074	ES030MSPF1022010	
ES030_LICSES4320076	ES030MSPF0801021	
ES030_LICSES4320076	ES030MSPF0805021	
ES030_LICSES4320076	ES030MSPF0807010	
ES030_LICSES4320076	ES030MSPF0808010	
ES030_LICSES4320077	ES030MSPF0709010	
ES030_LICSES4320077	ES030MSPF0710010	
ES030_LICSES4320077	ES030MSPF1002020	
ES030_LICSES4320077	ES030MSPF1016010	
ES030_LICSES4320077	ES030MSPF1017010	
ES030_LICSES4320077	ES030MSPF1035010	
ES030_LICSES3110007	ES030MSPF0505021	
ES030_LICSES3110007	ES030MSPF0506021	
ES030_LICSES3110007	ES030MSPF0507020	
ES030_LICSES3110007	ES030MSPF0517010	
ES030_LICSES3110007	ES030MSPF0518010	
ES030_LICSES3110007	ES030MSPF0519010	
ES030_LICSES3110007	ES030MSPF0521010	
ES030_LICSES0000116	ES030MSPF0511020	
ES030_LICSES0000164	ES030MSPF0317020	
ES030_LICSES0000164	ES030MSPF0321020	
ES030_LICSES0000164	ES030MSPF0425020	
ES030_LICSES0000165	ES030MSPF0328020	
ES030_LICSES0000169	ES030MSPF0601020	
ES030_LICSES0000169	ES030MSPF0605020	
ES030_LICSES4110078	ES030MSPF0511020	
ES030_LICSES4110097	ES030MSPF0523020	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_LICSES4110114	ES030MSPF0508020	
ES030_LICSES4110114	ES030MSPF0511020	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0704020	
ES030_LICSES4110115	ES030MSPF0737020	
ES030_LICSES4150101	ES030MSPF0930030	
ES030_LICSES4150107	ES030MSPF0905020	
ES030_LICSES4230014	ES030MSPF0146020	
ES030_LICSES4230014	ES030MSPF0148040	
ES030_LICSES4240005	ES030MSPF0330040	
ES030_LICSES4240007	ES030MSPF0331040	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0110020	
ES030_LICSES4240016	ES030MSPF0149040	
ES030_LICSES4240018	ES030MSPF0106020	
ES030_LICSES4240018	ES030MSPF0108020	
ES030_LICSES4240018	ES030MSPF0109020	
ES030_LICSES4240018	ES030MSPF0110020	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0704020	
ES030_LICSES4250001	ES030MSPF0729020	
ES030_LICSES4250013	ES030MSPF0601020	
ES030_LICSES4250013	ES030MSPF1004020	
ES030_LICSES4320001	ES030MSPF1002020	
ES030_LICSES4320002	ES030MSPF1001020	
ES030_LICSES4320011	ES030MSPF0905020	
ES030_LICSES4320013	ES030MSPF0905020	
ES030_LICSES4320013	ES030MSPF0929030	
ES030_LICSES4320018	ES030MSPF1002020	
ES030_LICSES4320021	ES030MSPF1001020	
ES030_LICSES4320031	ES030MSPF0701020	
ES030_LICSES4320065	ES030MSPF1043030	
ES030_LICSES4320068	ES030MSPF1004020	
ES030_LICSES4320069	ES030MSPF0905020	
ES030_LICSES4320071	ES030MSPF0915020	
ES030_LICSES4320073	ES030MSPF1001020	
ES030_LICSES4320076	ES030MSPF0806020	
ES030_LICSES4320077	ES030MSPF0701020	
ES030_LICSES4320077	ES030MSPF1002020	
ES030_LICSES4320077	ES030MSPF1003020	
ES030_LICSES3110007	ES030MSPF0507020	
ES030_LICSES3110007	ES030MSPF0508020	

Tabla 30. Relación entre LIC y masas de agua

4.6.6.2 Relación entre Zonas de protección ZEC y masas de agua

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_LICSES3110001		ES030MSBT030.004
ES030_LICSES3110001		ES030MSBT030.006
ES030_LICSES3110001		ES030MSBT030.010
ES030_LICSES3110001		ES030MSBT030.024
ES030_LICSES3110001	ES030MSPF0301010	
ES030_LICSES3110001	ES030MSPF0302010	
ES030_LICSES3110001	ES030MSPF0311010	
ES030_LICSES3110001	ES030MSPF0312010	
ES030_LICSES3110001	ES030MSPF0420021	
ES030_LICSES3110001	ES030MSPF0421021	
ES030_LICSES3110001	ES030MSPF0422021	
ES030_LICSES3110003		ES030MSBT030.004
ES030_LICSES3110003		ES030MSBT030.010
ES030_LICSES3110004		ES030MSBT030.010
ES030_LICSES3110004		ES030MSBT030.011
ES030_LICSES3110005		ES030MSBT030.011
ES030_LICSES3110005		ES030MSBT030.012
ES030_LICSES3110006		ES030MSBT030.006
ES030_LICSES3110006		ES030MSBT030.007
ES030_LICSES3110006		ES030MSBT030.008
ES030_LICSES3110006		ES030MSBT030.011
ES030_LICSES3110006		ES030MSBT030.013
ES030_LICSES3110006		ES030MSBT030.017
ES030_LICSES3110006		ES030MSBT030.024
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0426010	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0443021	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0444020	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0445020	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0446020	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0448021	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0450010	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0451010	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0452010	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0453010	
ES030_LICSES3110003	ES030MSPF0441021	
ES030_LICSES3110004	ES030MSPF0403010	
ES030_LICSES3110004	ES030MSPF0427021	
ES030_LICSES3110004	ES030MSPF0428021	
ES030_LICSES3110004	ES030MSPF0430021	
ES030_LICSES3110004	ES030MSPF0432010	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_LICSES3110004	ES030MSPF0435021	
ES030_LICSES3110004	ES030MSPF0436010	
ES030_LICSES3110004	ES030MSPF0437021	
ES030_LICSES3110004	ES030MSPF0440021	
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0402010	
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0403010	
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0404021	
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0405010	
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0407021	
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0408021	
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0409021	
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0410020	
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0412010	
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0413021	
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0414011	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0101021	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0102021	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0103021	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0201010	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0301010	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0416021	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0417021	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0419010	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0420021	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0427021	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0433021	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0434021	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0439010	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0608021	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0622021	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0627010	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0444020	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0445020	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0446020	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0447020	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0449020	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0455040	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0456040	
ES030_LICSES3110002	ES030MSPF0457040	
ES030_LICSES3110003	ES030MSPF0442020	
ES030_LICSES3110004	ES030MSPF0429020	
ES030_LICSES3110004	ES030MSPF0431020	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0410020	
ES030_LICSES3110005	ES030MSPF0411020	
ES030_LICSES3110006	ES030MSPF0418020	

Tabla 31. Relación entre ZEC y masas de agua

4.6.6.3 Relación entre Zonas de protección ZEPA y masas de agua

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ZEPAES0000011		ES030MSBT030.010
ES030_ZEPAES0000011		ES030MSBT030.011
ES030_ZEPAES0000012		ES030MSBT030.010
ES030_ZEPAES0000014		ES030MSBT030.022
ES030_ZEPAES0000014		ES030MSBT030.023
ES030_ZEPAES0000056		ES030MSBT030.012
ES030_ZEPAES0000089		ES030MSBT030.015
ES030_ZEPAES0000089		ES030MSBT030.022
ES030_ZEPAES0000092		ES030MSBT030.002
ES030_ZEPAES0000092		ES030MSBT030.003
ES030_ZEPAES0000092		ES030MSBT030.009
ES030_ZEPAES0000093		ES030MSBT030.015
ES030_ZEPAES0000094		ES030MSBT030.002
ES030_ZEPAES0000119		ES030MSBT030.013
ES030_ZEPAES0000119		ES030MSBT030.017
ES030_ZEPAES0000139		ES030MSBT030.006
ES030_ZEPAES0000139		ES030MSBT030.024
ES030_ZEPAES0000142		ES030MSBT030.006
ES030_ZEPAES0000142		ES030MSBT030.007
ES030_ZEPAES0000142		ES030MSBT030.008
ES030_ZEPAES0000142		ES030MSBT030.011
ES030_ZEPAES0000142		ES030MSBT030.024
ES030_ZEPAES0000162		ES030MSBT030.003
ES030_ZEPAES0000163		ES030MSBT030.008
ES030_ZEPAES0000163		ES030MSBT030.013
ES030_ZEPAES0000163		ES030MSBT030.014
ES030_ZEPAES0000166		ES030MSBT030.003
ES030_ZEPAES0000166		ES030MSBT030.006
ES030_ZEPAES0000166		ES030MSBT030.008
ES030_ZEPAES0000168		ES030MSBT030.015
ES030_ZEPAES0000168		ES030MSBT030.022
ES030_ZEPAES0000169		ES030MSBT030.015

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ZEP AES0000169		ES030MSBT030.016
ES030_ZEP AES0000170		ES030MSBT030.018
ES030_ZEP AES0000184		ES030MSBT030.022
ES030_ZEP AES0000255		ES030MSBT030.002
ES030_ZEP AES0000308		ES030MSBT030.009
ES030_ZEP AES0000309		ES030MSBT030.003
ES030_ZEP AES0000309		ES030MSBT030.009
ES030_ZEP AES0000329		ES030MSBT030.015
ES030_ZEP AES0000329		ES030MSBT030.022
ES030_ZEP AES0000427		ES030MSBT030.022
ES030_ZEP AES0000434		ES030MSBT030.019
ES030_ZEP AES0000434		ES030MSBT030.021
ES030_ZEP AES0000435		ES030MSBT030.015
ES030_ZEP AES0000438		ES030MSBT030.007
ES030_ZEP AES0000438		ES030MSBT030.017
ES030_ZEP AES0000488		ES030MSBT030.001
ES030_ZEP AES0000488		ES030MSBT030.004
ES030_ZEP AES0000488		ES030MSBT030.005
ES030_ZEP AES0000488		ES030MSBT030.006
ES030_ZEP AES0000488		ES030MSBT030.024
ES030_ZEP AES0000489		ES030MSBT030.003
ES030_ZEP AES0000489		ES030MSBT030.006
ES030_ZEP AES4240005		ES030MSBT030.006
ES030_ZEP AES4250013		ES030MSBT030.015
ES030_ZEP AES4250013		ES030MSBT030.016
ES030_ZEP AES4250013		ES030MSBT030.022
ES030_ZEP AES4320039		ES030MSBT030.022
ES030_ZEP AES0000011	ES030MSPF0427021	
ES030_ZEP AES0000011	ES030MSPF0428021	
ES030_ZEP AES0000011	ES030MSPF0430021	
ES030_ZEP AES0000011	ES030MSPF0435021	
ES030_ZEP AES0000011	ES030MSPF0436010	
ES030_ZEP AES0000012	ES030MSPF0440021	
ES030_ZEP AES0000014	ES030MSPF0709010	
ES030_ZEP AES0000014	ES030MSPF0710010	
ES030_ZEP AES0000014	ES030MSPF1002020	
ES030_ZEP AES0000014	ES030MSPF1016010	
ES030_ZEP AES0000014	ES030MSPF1017010	
ES030_ZEP AES0000014	ES030MSPF1035010	
ES030_ZEP AES0000056	ES030MSPF0505021	
ES030_ZEP AES0000056	ES030MSPF0506021	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ZEP AES0000056	ES030MSPF0507020	
ES030_ZEP AES0000056	ES030MSPF0517010	
ES030_ZEP AES0000056	ES030MSPF0518010	
ES030_ZEP AES0000056	ES030MSPF0519010	
ES030_ZEP AES0000056	ES030MSPF0520010	
ES030_ZEP AES0000056	ES030MSPF0521010	
ES030_ZEP AES0000056	ES030MSPF0708010	
ES030_ZEP AES0000057	ES030MSPF0450010	
ES030_ZEP AES0000070	ES030MSPF1022010	
ES030_ZEP AES0000070	ES030MSPF1025010	
ES030_ZEP AES0000070	ES030MSPF1031010	
ES030_ZEP AES0000070	ES030MSPF1032010	
ES030_ZEP AES0000071	ES030MSPF1014021	
ES030_ZEP AES0000071	ES030MSPF1015021	
ES030_ZEP AES0000071	ES030MSPF1023011	
ES030_ZEP AES0000071	ES030MSPF1025010	
ES030_ZEP AES0000071	ES030MSPF1038010	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0703021	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0705010	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0706010	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0707010	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0708010	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0718010	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0723010	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0728011	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0730010	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0735010	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0736010	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0110020	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0111010	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0112010	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0113010	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0114010	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0115010	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0120010	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0123010	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0124010	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0125010	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0126010	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0127010	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0128010	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ZEPAES0000092	ES030MSPF0129010	
ES030_ZEPAES0000093	ES030MSPF0612010	
ES030_ZEPAES0000093	ES030MSPF0614010	
ES030_ZEPAES0000093	ES030MSPF0615010	
ES030_ZEPAES0000093	ES030MSPF0616010	
ES030_ZEPAES0000093	ES030MSPF0626010	
ES030_ZEPAES0000094	ES030MSPF0204010	
ES030_ZEPAES0000116	ES030MSPF0527010	
ES030_ZEPAES0000119	ES030MSPF0101021	
ES030_ZEPAES0000119	ES030MSPF0102021	
ES030_ZEPAES0000119	ES030MSPF0608021	
ES030_ZEPAES0000119	ES030MSPF0622021	
ES030_ZEPAES0000119	ES030MSPF0627010	
ES030_ZEPAES0000119	ES030MSPF0628021	
ES030_ZEPAES0000139	ES030MSPF0311010	
ES030_ZEPAES0000139	ES030MSPF0312010	
ES030_ZEPAES0000142	ES030MSPF0201010	
ES030_ZEPAES0000142	ES030MSPF0301010	
ES030_ZEPAES0000142	ES030MSPF0416021	
ES030_ZEPAES0000142	ES030MSPF0417021	
ES030_ZEPAES0000142	ES030MSPF0419010	
ES030_ZEPAES0000142	ES030MSPF0420021	
ES030_ZEPAES0000142	ES030MSPF0427021	
ES030_ZEPAES0000142	ES030MSPF0433021	
ES030_ZEPAES0000142	ES030MSPF0434021	
ES030_ZEPAES0000162	ES030MSPF0132010	
ES030_ZEPAES0000162	ES030MSPF0133010	
ES030_ZEPAES0000162	ES030MSPF0134010	
ES030_ZEPAES0000162	ES030MSPF0135010	
ES030_ZEPAES0000162	ES030MSPF0142010	
ES030_ZEPAES0000162	ES030MSPF0143010	
ES030_ZEPAES0000162	ES030MSPF0144010	
ES030_ZEPAES0000162	ES030MSPF0145011	
ES030_ZEPAES0000162	ES030MSPF0147010	
ES030_ZEPAES0000163	ES030MSPF0107021	
ES030_ZEPAES0000163	ES030MSPF0108020	
ES030_ZEPAES0000163	ES030MSPF0109020	
ES030_ZEPAES0000163	ES030MSPF0118010	
ES030_ZEPAES0000163	ES030MSPF0136010	
ES030_ZEPAES0000166	ES030MSPF0326010	
ES030_ZEPAES0000168	ES030MSPF0717010	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ZEP AES0000168	ES030MSPF0718010	
ES030_ZEP AES0000168	ES030MSPF0723010	
ES030_ZEP AES0000169	ES030MSPF0603021	
ES030_ZEP AES0000169	ES030MSPF0604021	
ES030_ZEP AES0000169	ES030MSPF0614010	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0703021	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0705010	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0706010	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0707010	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0708010	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0725010	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0726010	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0727010	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0731010	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0732010	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0733010	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0734010	
ES030_ZEP AES0000184	ES030MSPF0735010	
ES030_ZEP AES0000186	ES030MSPF0520010	
ES030_ZEP AES0000186	ES030MSPF0521010	
ES030_ZEP AES0000186	ES030MSPF0524010	
ES030_ZEP AES0000186	ES030MSPF0525010	
ES030_ZEP AES0000186	ES030MSPF0526010	
ES030_ZEP AES0000189	ES030MSPF0522011	
ES030_ZEP AES0000219	ES030MSPF0906010	
ES030_ZEP AES0000219	ES030MSPF0924010	
ES030_ZEP AES0000219	ES030MSPF0927010	
ES030_ZEP AES0000309	ES030MSPF0115010	
ES030_ZEP AES0000329	ES030MSPF1003020	
ES030_ZEP AES0000329	ES030MSPF1005021	
ES030_ZEP AES0000332	ES030MSPF1038010	
ES030_ZEP AES0000332	ES030MSPF1039010	
ES030_ZEP AES0000355	ES030MSPF0906010	
ES030_ZEP AES0000355	ES030MSPF0921010	
ES030_ZEP AES0000355	ES030MSPF0922010	
ES030_ZEP AES0000355	ES030MSPF0923010	
ES030_ZEP AES0000356	ES030MSPF1035010	
ES030_ZEP AES0000356	ES030MSPF1036010	
ES030_ZEP AES0000356	ES030MSPF1037010	
ES030_ZEP AES0000356	ES030MSPF1038010	
ES030_ZEP AES0000356	ES030MSPF1039010	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ZEP AES0000368	ES030MSPF1022010	
ES030_ZEP AES0000368	ES030MSPF1028010	
ES030_ZEP AES0000368	ES030MSPF1029010	
ES030_ZEP AES0000368	ES030MSPF1030010	
ES030_ZEP AES0000368	ES030MSPF1032010	
ES030_ZEP AES0000368	ES030MSPF1033010	
ES030_ZEP AES0000368	ES030MSPF1034010	
ES030_ZEP AES0000369	ES030MSPF1022010	
ES030_ZEP AES0000370	ES030MSPF0807010	
ES030_ZEP AES0000421	ES030MSPF0921010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0702021	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0703021	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0710010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0711010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0712010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0713010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0714010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0715010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0716010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0719010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0720010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0721010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0722010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0723010	
ES030_ZEP AES0000427	ES030MSPF0724010	
ES030_ZEP AES0000434	ES030MSPF0801021	
ES030_ZEP AES0000434	ES030MSPF1012021	
ES030_ZEP AES0000435	ES030MSPF0401010	
ES030_ZEP AES0000435	ES030MSPF0406010	
ES030_ZEP AES0000438	ES030MSPF0416021	
ES030_ZEP AES0000438	ES030MSPF0608021	
ES030_ZEP AES0000438	ES030MSPF0628021	
ES030_ZEP AES0000488	ES030MSPF0318010	
ES030_ZEP AES0000488	ES030MSPF0319010	
ES030_ZEP AES0000488	ES030MSPF0322010	
ES030_ZEP AES0000488	ES030MSPF0424021	
ES030_ZEP AES0000488	ES030MSPF0426010	
ES030_ZEP AES0000488	ES030MSPF0443021	
ES030_ZEP AES0000488	ES030MSPF0454010	
ES030_ZEP AES0000489	ES030MSPF0327021	
ES030_ZEP AES0000489	ES030MSPF0329010	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ZEP AES4110002	ES030MSPF0513010	
ES030_ZEP AES4110002	ES030MSPF0514010	
ES030_ZEP AES4110002	ES030MSPF0725010	
ES030_ZEP AES4110002	ES030MSPF0726010	
ES030_ZEP AES4110002	ES030MSPF0727010	
ES030_ZEP AES4110002	ES030MSPF0731010	
ES030_ZEP AES4150005	ES030MSPF0906010	
ES030_ZEP AES4150005	ES030MSPF0923010	
ES030_ZEP AES4150005	ES030MSPF0924010	
ES030_ZEP AES4150005	ES030MSPF0927010	
ES030_ZEP AES4150006	ES030MSPF0920010	
ES030_ZEP AES4150006	ES030MSPF0925010	
ES030_ZEP AES4150006	ES030MSPF0926010	
ES030_ZEP AES4150039	ES030MSPF0906010	
ES030_ZEP AES4250013	ES030MSPF0603021	
ES030_ZEP AES4250013	ES030MSPF0609010	
ES030_ZEP AES4250013	ES030MSPF0610011	
ES030_ZEP AES4250013	ES030MSPF0612010	
ES030_ZEP AES4250013	ES030MSPF0613010	
ES030_ZEP AES4250013	ES030MSPF0614010	
ES030_ZEP AES4250013	ES030MSPF0616010	
ES030_ZEP AES4250013	ES030MSPF0617011	
ES030_ZEP AES4320039	ES030MSPF1020010	
ES030_ZEP AES4320039	ES030MSPF1021010	
ES030_ZEP AES4320039	ES030MSPF1036010	
ES030_ZEP AES0000011	ES030MSPF0429020	
ES030_ZEP AES0000014	ES030MSPF0701020	
ES030_ZEP AES0000014	ES030MSPF1002020	
ES030_ZEP AES0000014	ES030MSPF1003020	
ES030_ZEP AES0000056	ES030MSPF0507020	
ES030_ZEP AES0000056	ES030MSPF0508020	
ES030_ZEP AES0000057	ES030MSPF0455040	
ES030_ZEP AES0000057	ES030MSPF0456040	
ES030_ZEP AES0000057	ES030MSPF0457040	
ES030_ZEP AES0000071	ES030MSPF1002020	
ES030_ZEP AES0000071	ES030MSPF1024020	
ES030_ZEP AES0000071	ES030MSPF1040020	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0704020	
ES030_ZEP AES0000089	ES030MSPF0729020	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0110020	
ES030_ZEP AES0000092	ES030MSPF0149040	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ZEPAES0000116	ES030MSPF0511020	
ES030_ZEPAES0000142	ES030MSPF0418020	
ES030_ZEPAES0000162	ES030MSPF0148040	
ES030_ZEPAES0000163	ES030MSPF0106020	
ES030_ZEPAES0000163	ES030MSPF0108020	
ES030_ZEPAES0000163	ES030MSPF0109020	
ES030_ZEPAES0000163	ES030MSPF0110020	
ES030_ZEPAES0000169	ES030MSPF0601020	
ES030_ZEPAES0000169	ES030MSPF0605020	
ES030_ZEPAES0000184	ES030MSPF0704020	
ES030_ZEPAES0000184	ES030MSPF0737020	
ES030_ZEPAES0000186	ES030MSPF0508020	
ES030_ZEPAES0000186	ES030MSPF0511020	
ES030_ZEPAES0000189	ES030MSPF0523020	
ES030_ZEPAES0000326	ES030MSPF0803020	
ES030_ZEPAES0000329	ES030MSPF1003020	
ES030_ZEPAES0000329	ES030MSPF1004020	
ES030_ZEPAES0000355	ES030MSPF0905020	
ES030_ZEPAES0000356	ES030MSPF1002020	
ES030_ZEPAES0000368	ES030MSPF1001020	
ES030_ZEPAES0000415	ES030MSPF1002020	
ES030_ZEPAES0000421	ES030MSPF0905020	
ES030_ZEPAES0000427	ES030MSPF0701020	
ES030_ZEPAES0000434	ES030MSPF1002020	
ES030_ZEPAES0000434	ES030MSPF1013020	
ES030_ZEPAES0000488	ES030MSPF0321020	
ES030_ZEPAES0000488	ES030MSPF0425020	
ES030_ZEPAES0000489	ES030MSPF0328020	
ES030_ZEPAES4150005	ES030MSPF0905020	
ES030_ZEPAES4150006	ES030MSPF0930030	
ES030_ZEPAES4240005	ES030MSPF0330040	
ES030_ZEPAES4250013	ES030MSPF0601020	
ES030_ZEPAES4250013	ES030MSPF1004020	

Tabla 32. Relación entre ZEPA y masas de agua

4.6.7 Espacios naturales protegidos por declaración de legislación autonómica

4.6.7.1 Comunidad de Madrid

Código	Nombre
ES030_ENPES0000002	Sierra del Rincón
ES030_ENPES0000004	Cuenca Alta del río Manzanares

ES030_ENPES0000028	Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares
ES030_ENPES0000029	Parque Regional en torno a los ejes de los cursos bajos de los ríos Manzanares y Jarama
ES030_ENPES0000030	Reserva Natural El Regajal - Mar de Ontígola
ES030_ENPES0000031	Parque Regional del curso medio del río Guadarrama y su entorno
ES030_ENPES0000047	Parque Natural de la Cumbre, circo y lagunas de Peñalara
ES030_ENPES0000049	Zona periférica de protección del Parque Nacional de las Cumbres de la Sierra de Guadarrama
ES030_ENPES0000050	Parque Nacional de las Cumbres de la Sierra de Guadarrama
ES030_ENPES0000051	Refugio de fauna de la Laguna de San Juan
ES030_ENPES0000052	Paraje pintoresco del Pinar de Abantos y zona de Herrería
ES030_ENPES0000053	Sitio natural de interés nacional del Hayedo de Montejo
ES030_ENPES0000083	Peña del Arcipreste de Hita

Tabla 33. Espacios naturales protegidos Comunidad de Madrid

4.6.7.2 Castilla-La Mancha

Código	Nombre
ES030_ENPES0000001	Barrancas de Castrejón y Calaña
ES030_ENPES0000006	Sierra de Pela y Laguna de Somolinos
ES030_ENPES0000007	Saladares de la cuenca del Río Salado
ES030_ENPES0000008	Cerros volcánicos de La Miñosa
ES030_ENPES0000009	Río Pelagallinas
ES030_ENPES0000010	Cueva de Los Murciélagos
ES030_ENPES0000011	Barranco del Río Dulce
ES030_ENPES0000012	Alto Tajo
ES030_ENPES0000013	Lagunas de Puebla de Beleña
ES030_ENPES0000014	Prados Húmedos de Torremocha del Pinar
ES030_ENPES0000015	Tetas de Viana
ES030_ENPES0000016	Serrezuela de Valsalobre
ES030_ENPES0000017	Hoz de Beteta y Sumidero de Mata Asnos
ES030_ENPES0000018	Muela Pinilla y Del Puntal
ES030_ENPES0000019	Torcas de Lagunaseca
ES030_ENPES0000020	Nacimiento del Río Cuervo
ES030_ENPES0000021	Cerros Margosos de Pastrana y Yebra
ES030_ENPES0000022	Sotos del Río Tajo
ES030_ENPES0000023	Sotos del Río Guadyervas y Arenales del Baldío de Velada
ES030_ENPES0000024	Saladares de Villasequilla
ES030_ENPES0000025	Saladares de Huerta de Valdecarábanos
ES030_ENPES0000026	Garganta de las Lanchas
ES030_ENPES0000027	Serranía de la Cuenca
ES030_ENPES0000046	Parque Natural de la Sierra Norte de Guadalupe
ES030_ENPES0000085	Cabañeros
ES030_ENPES0000086	Cueva de La Candaleja
ES030_ENPES0000087	Sierra de Caldereros

Código	Nombre
ES030_ENPES0000088	Área crítica de La Vella PS
ES030_ENPES0000089	Salobral de Ocaña

Tabla 34. ZEspacios naturales protegidos Comunidad de Castilla la Mancha

4.6.7.3 Castilla y León

Código	Nombre
ES030_ENPES0000005	Sierras de Bejar y Francia
ES030_ENPES0000032	Candelario
ES030_ENPES0000033	Las Batuecas - Sierra de Francia
ES030_ENPES0000034	Quilamas
ES030_ENPES0000035	Ampliación de Las Batuecas - Sierra de Francia
ES030_ENPES0000036	Sierra de Gredos
ES030_ENPES0000037	Sierra de Guadarrama
ES030_ENPES0000038	Valle de Iruelas
ES030_ENPES0000048	Pinar de Hoyocasero
ES030_ENPES0000084	Sierras de La Paramera Y Serrota

Tabla 35. Zonas de especial protección Castilla y León

4.6.7.4 Extremadura

Código	Nombre
ES030_ENPES0000003	Monfragüe
ES030_ENPES0000039	Corredor Ecologico y de Biodiversidad Pinares del Rio Tiétar
ES030_ENPES0000040	Paisaje Protegido Monte Valcorchero
ES030_ENPES0000041	Parque Natural Tajo Internacional
ES030_ENPES0000042	Parque Nacional de Monfragüe
ES030_ENPES0000043	Reserva Natural Garganta de los Infernos
ES030_ENPES0000044	Zona de Interés Regional Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes
ES030_ENPES0000045	Zona de Interés Regional Sierra de San Pedro
ES030_ENPES0000054	Arbol Singular Abedular del Puerto de Honduras.
ES030_ENPES0000055	Arbol Singular Alcornoque El Abuelo.
ES030_ENPES0000056	Arbol Singular Alcornoque de la Fresneda.
ES030_ENPES0000057	Arbol Singular Almez de Lugar Nuevo
ES030_ENPES0000058	Arbol Singular Castaño de los Realengos
ES030_ENPES0000059	Arbol Singular Castaño del Corbiche o de la Escarpia.
ES030_ENPES0000060	Arbol Singular Castaños de Calabazas.
ES030_ENPES0000061	Arbol Singular Castaños de Escondelobo o Condelobo.
ES030_ENPES0000062	Arbol Singular Castaños de la Fuente de las Escobanchas.
ES030_ENPES0000063	Arbol Singular Castaños del Temblar.
ES030_ENPES0000064	Arbol Singular Cedro de Gata.
ES030_ENPES0000065	Arbol Singular Encina La Marquesa.

Código	Nombre
ES030_ENPES0000066	Arbol Singular Encina La Nieta.
ES030_ENPES0000067	Arbol Singular Encina La Terrona.
ES030_ENPES0000068	Arbol Singular Encina Solana o de Sebastián.
ES030_ENPES0000069	Arbol Singular Enebro de Las Mestas.
ES030_ENPES0000070	Arbol Singular Madroña de Gujjarroblanco.
ES030_ENPES0000071	Arbol Singular Magnolio de los Durán.
ES030_ENPES0000072	Arbol Singular Pino de Aldeanueva
ES030_ENPES0000073	Arbol Singular Plátano del Vivero.
ES030_ENPES0000074	Arbol Singular Roble Grande de la Solana.
ES030_ENPES0000075	Arbol Singular Roble de Prado Sancho.
ES030_ENPES0000076	Arbol Singular Roble de la Nava.
ES030_ENPES0000077	Arbol Singular Roble del Acarreadero
ES030_ENPES0000078	Arbol Singular Tejos del Cerezal
ES030_ENPES0000079	Lugar de Interés Científico Volcan del Gasco
ES030_ENPES0000080	Monumento Natural Cueva de Castañar
ES030_ENPES0000081	Parque Periurbano de Conservación y Ocio Charca de Brozas
ES030_ENPES0000082	Monumento Natural Los Barruecos

Tabla 36. Zonas de especial protección de Extremadura

4.6.7.5 Relación entre Espacios naturales protegidos de las CCAA y masas de agua

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ENPES0000001		ES030MSBT030.015
ES030_ENPES0000001		ES030MSBT030.016
ES030_ENPES0000003		ES030MSBT030.022
ES030_ENPES0000003		ES030MSBT030.023
ES030_ENPES0000004		ES030MSBT030.004
ES030_ENPES0000004		ES030MSBT030.010
ES030_ENPES0000004		ES030MSBT030.011
ES030_ENPES0000004		ES030MSBT030.024
ES030_ENPES0000006		ES030MSBT030.001
ES030_ENPES0000010		ES030MSBT030.003
ES030_ENPES0000011		ES030MSBT030.003
ES030_ENPES0000011		ES030MSBT030.006
ES030_ENPES0000011		ES030MSBT030.008
ES030_ENPES0000012		ES030MSBT030.002
ES030_ENPES0000012		ES030MSBT030.003
ES030_ENPES0000012		ES030MSBT030.009
ES030_ENPES0000013		ES030MSBT030.006

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ENPES0000014		ES030MSBT030.002
ES030_ENPES0000016		ES030MSBT030.003
ES030_ENPES0000017		ES030MSBT030.003
ES030_ENPES0000018		ES030MSBT030.003
ES030_ENPES0000019		ES030MSBT030.003
ES030_ENPES0000020		ES030MSBT030.003
ES030_ENPES0000022		ES030MSBT030.013
ES030_ENPES0000023		ES030MSBT030.022
ES030_ENPES0000027		ES030MSBT030.003
ES030_ENPES0000028		ES030MSBT030.004
ES030_ENPES0000028		ES030MSBT030.010
ES030_ENPES0000028		ES030MSBT030.011
ES030_ENPES0000028		ES030MSBT030.024
ES030_ENPES0000029		ES030MSBT030.006
ES030_ENPES0000029		ES030MSBT030.007
ES030_ENPES0000029		ES030MSBT030.008
ES030_ENPES0000029		ES030MSBT030.011
ES030_ENPES0000029		ES030MSBT030.024
ES030_ENPES0000030		ES030MSBT030.013
ES030_ENPES0000031		ES030MSBT030.011
ES030_ENPES0000031		ES030MSBT030.012
ES030_ENPES0000031		ES030MSBT030.015
ES030_ENPES0000039		ES030MSBT030.022
ES030_ENPES0000042		ES030MSBT030.022
ES030_ENPES0000042		ES030MSBT030.023
ES030_ENPES0000046		ES030MSBT030.001
ES030_ENPES0000046		ES030MSBT030.004
ES030_ENPES0000046		ES030MSBT030.005
ES030_ENPES0000046		ES030MSBT030.006
ES030_ENPES0000046		ES030MSBT030.024
ES030_ENPES0000049		ES030MSBT030.004
ES030_ENPES0000051		ES030MSBT030.007
ES030_ENPES0000055		ES030MSBT030.022
ES030_ENPES0000065		ES030MSBT030.022
ES030_ENPES0000073		ES030MSBT030.021
ES030_ENPES0000086		ES030MSBT030.003
ES030_ENPES0000088		ES030MSBT030.018
ES030_ENPES0000002	ES030MSPF0426010	
ES030_ENPES0000002	ES030MSPF0451010	
ES030_ENPES0000003	ES030MSPF0702021	
ES030_ENPES0000003	ES030MSPF0709010	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ENPES0000003	ES030MSPF0710010	
ES030_ENPES0000003	ES030MSPF1002020	
ES030_ENPES0000003	ES030MSPF1016010	
ES030_ENPES0000003	ES030MSPF1017010	
ES030_ENPES0000003	ES030MSPF1035010	
ES030_ENPES0000004	ES030MSPF0403010	
ES030_ENPES0000004	ES030MSPF0405010	
ES030_ENPES0000004	ES030MSPF0430021	
ES030_ENPES0000004	ES030MSPF0432010	
ES030_ENPES0000004	ES030MSPF0435021	
ES030_ENPES0000004	ES030MSPF0436010	
ES030_ENPES0000004	ES030MSPF0437021	
ES030_ENPES0000004	ES030MSPF0440021	
ES030_ENPES0000005	ES030MSPF0906010	
ES030_ENPES0000005	ES030MSPF0920010	
ES030_ENPES0000005	ES030MSPF0923010	
ES030_ENPES0000005	ES030MSPF0924010	
ES030_ENPES0000005	ES030MSPF0925010	
ES030_ENPES0000005	ES030MSPF0926010	
ES030_ENPES0000005	ES030MSPF0927010	
ES030_ENPES0000007	ES030MSPF0329010	
ES030_ENPES0000009	ES030MSPF0322010	
ES030_ENPES0000011	ES030MSPF0326010	
ES030_ENPES0000012	ES030MSPF0111010	
ES030_ENPES0000012	ES030MSPF0112010	
ES030_ENPES0000012	ES030MSPF0113010	
ES030_ENPES0000012	ES030MSPF0114010	
ES030_ENPES0000012	ES030MSPF0115010	
ES030_ENPES0000012	ES030MSPF0124010	
ES030_ENPES0000012	ES030MSPF0125010	
ES030_ENPES0000012	ES030MSPF0126010	
ES030_ENPES0000012	ES030MSPF0127010	
ES030_ENPES0000012	ES030MSPF0128010	
ES030_ENPES0000012	ES030MSPF0129010	
ES030_ENPES0000017	ES030MSPF0135010	
ES030_ENPES0000020	ES030MSPF0147010	
ES030_ENPES0000022	ES030MSPF0107021	
ES030_ENPES0000022	ES030MSPF0118010	
ES030_ENPES0000023	ES030MSPF0730010	
ES030_ENPES0000024	ES030MSPF0627010	
ES030_ENPES0000025	ES030MSPF0627010	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ENPES0000026	ES030MSPF0612010	
ES030_ENPES0000027	ES030MSPF0143010	
ES030_ENPES0000027	ES030MSPF0147010	
ES030_ENPES0000028	ES030MSPF0403010	
ES030_ENPES0000028	ES030MSPF0405010	
ES030_ENPES0000028	ES030MSPF0430021	
ES030_ENPES0000028	ES030MSPF0432010	
ES030_ENPES0000028	ES030MSPF0435021	
ES030_ENPES0000028	ES030MSPF0436010	
ES030_ENPES0000028	ES030MSPF0437021	
ES030_ENPES0000028	ES030MSPF0440021	
ES030_ENPES0000029	ES030MSPF0201010	
ES030_ENPES0000029	ES030MSPF0301010	
ES030_ENPES0000029	ES030MSPF0416021	
ES030_ENPES0000029	ES030MSPF0417021	
ES030_ENPES0000029	ES030MSPF0419010	
ES030_ENPES0000029	ES030MSPF0420021	
ES030_ENPES0000029	ES030MSPF0427021	
ES030_ENPES0000029	ES030MSPF0433021	
ES030_ENPES0000029	ES030MSPF0434021	
ES030_ENPES0000029	ES030MSPF0439010	
ES030_ENPES0000031	ES030MSPF0402010	
ES030_ENPES0000031	ES030MSPF0403010	
ES030_ENPES0000031	ES030MSPF0404021	
ES030_ENPES0000031	ES030MSPF0407021	
ES030_ENPES0000031	ES030MSPF0408021	
ES030_ENPES0000031	ES030MSPF0409021	
ES030_ENPES0000031	ES030MSPF0410020	
ES030_ENPES0000031	ES030MSPF0413021	
ES030_ENPES0000032	ES030MSPF0920010	
ES030_ENPES0000032	ES030MSPF0925010	
ES030_ENPES0000032	ES030MSPF0926010	
ES030_ENPES0000033	ES030MSPF0906010	
ES030_ENPES0000033	ES030MSPF0923010	
ES030_ENPES0000033	ES030MSPF0924010	
ES030_ENPES0000033	ES030MSPF0927010	
ES030_ENPES0000034	ES030MSPF0906010	
ES030_ENPES0000035	ES030MSPF0927010	
ES030_ENPES0000036	ES030MSPF0513010	
ES030_ENPES0000036	ES030MSPF0514010	
ES030_ENPES0000036	ES030MSPF0725010	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ENPES0000036	ES030MSPF0726010	
ES030_ENPES0000036	ES030MSPF0727010	
ES030_ENPES0000036	ES030MSPF0731010	
ES030_ENPES0000037	ES030MSPF0522011	
ES030_ENPES0000038	ES030MSPF0527010	
ES030_ENPES0000039	ES030MSPF0702021	
ES030_ENPES0000039	ES030MSPF0712010	
ES030_ENPES0000039	ES030MSPF0714010	
ES030_ENPES0000040	ES030MSPF0914021	
ES030_ENPES0000041	ES030MSPF1006010	
ES030_ENPES0000041	ES030MSPF1007010	
ES030_ENPES0000041	ES030MSPF1022010	
ES030_ENPES0000041	ES030MSPF1028010	
ES030_ENPES0000041	ES030MSPF1029010	
ES030_ENPES0000041	ES030MSPF1030010	
ES030_ENPES0000041	ES030MSPF1031010	
ES030_ENPES0000041	ES030MSPF1032010	
ES030_ENPES0000041	ES030MSPF1033010	
ES030_ENPES0000041	ES030MSPF1034010	
ES030_ENPES0000042	ES030MSPF0709010	
ES030_ENPES0000042	ES030MSPF1002020	
ES030_ENPES0000042	ES030MSPF1017010	
ES030_ENPES0000043	ES030MSPF0917010	
ES030_ENPES0000044	ES030MSPF1014021	
ES030_ENPES0000044	ES030MSPF1015021	
ES030_ENPES0000044	ES030MSPF1023011	
ES030_ENPES0000044	ES030MSPF1025010	
ES030_ENPES0000044	ES030MSPF1038010	
ES030_ENPES0000044	ES030MSPF1039010	
ES030_ENPES0000045	ES030MSPF1022010	
ES030_ENPES0000045	ES030MSPF1025010	
ES030_ENPES0000045	ES030MSPF1031010	
ES030_ENPES0000045	ES030MSPF1032010	
ES030_ENPES0000046	ES030MSPF0316011	
ES030_ENPES0000046	ES030MSPF0318010	
ES030_ENPES0000046	ES030MSPF0319010	
ES030_ENPES0000046	ES030MSPF0322010	
ES030_ENPES0000046	ES030MSPF0423021	
ES030_ENPES0000046	ES030MSPF0424021	
ES030_ENPES0000046	ES030MSPF0426010	
ES030_ENPES0000046	ES030MSPF0443021	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ENPES0000046	ES030MSPF0454010	
ES030_ENPES0000049	ES030MSPF0405010	
ES030_ENPES0000049	ES030MSPF0432010	
ES030_ENPES0000049	ES030MSPF0448021	
ES030_ENPES0000049	ES030MSPF0450010	
ES030_ENPES0000049	ES030MSPF0453010	
ES030_ENPES0000050	ES030MSPF0405010	
ES030_ENPES0000050	ES030MSPF0432010	
ES030_ENPES0000050	ES030MSPF0450010	
ES030_ENPES0000052	ES030MSPF0412010	
ES030_ENPES0000053	ES030MSPF0426010	
ES030_ENPES0000054	ES030MSPF0920010	
ES030_ENPES0000001	ES030MSPF0605020	
ES030_ENPES0000003	ES030MSPF0701020	
ES030_ENPES0000003	ES030MSPF1002020	
ES030_ENPES0000003	ES030MSPF1003020	
ES030_ENPES0000004	ES030MSPF0431020	
ES030_ENPES0000005	ES030MSPF0905020	
ES030_ENPES0000005	ES030MSPF0930030	
ES030_ENPES0000006	ES030MSPF0331040	
ES030_ENPES0000012	ES030MSPF0149040	
ES030_ENPES0000013	ES030MSPF0330040	
ES030_ENPES0000022	ES030MSPF0106020	
ES030_ENPES0000022	ES030MSPF0108020	
ES030_ENPES0000028	ES030MSPF0431020	
ES030_ENPES0000029	ES030MSPF0418020	
ES030_ENPES0000031	ES030MSPF0410020	
ES030_ENPES0000031	ES030MSPF0411020	
ES030_ENPES0000032	ES030MSPF0930030	
ES030_ENPES0000033	ES030MSPF0905020	
ES030_ENPES0000037	ES030MSPF0523020	
ES030_ENPES0000038	ES030MSPF0511020	
ES030_ENPES0000041	ES030MSPF1001020	
ES030_ENPES0000042	ES030MSPF0701020	
ES030_ENPES0000042	ES030MSPF1002020	
ES030_ENPES0000042	ES030MSPF1003020	
ES030_ENPES0000044	ES030MSPF1002020	
ES030_ENPES0000044	ES030MSPF1024020	
ES030_ENPES0000044	ES030MSPF1040020	
ES030_ENPES0000046	ES030MSPF0317020	
ES030_ENPES0000046	ES030MSPF0321020	

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ENPES0000046	ES030MSPF0425020	
ES030_ENPES0000047	ES030MSPF0455040	
ES030_ENPES0000047	ES030MSPF0456040	
ES030_ENPES0000047	ES030MSPF0457040	
ES030_ENPES0000049	ES030MSPF0449020	
ES030_ENPES0000049	ES030MSPF0455040	
ES030_ENPES0000049	ES030MSPF0456040	
ES030_ENPES0000049	ES030MSPF0457040	
ES030_ENPES0000050	ES030MSPF0455040	
ES030_ENPES0000050	ES030MSPF0456040	
ES030_ENPES0000050	ES030MSPF0457040	

Tabla 37. Relación entre las Espacios naturales protegidos de la CCAA y masas de agua

4.7 Perímetros de protección de aguas minerales y termales

4.7.1 Delimitación perímetros de protección de aguas minerales y termales

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Area km ²
AMTPER000000001	Agua de Valtorre (Fuentelajara)	39,72622	-04,94161	14,1
AMTPER000000002	Fuente del Arca	40,52441	-02,04585	5,51
AMTPER000000003	Fuente Madre	39,67827	-04,60589	9,11
AMTPER000000004	Baños Carlos III	40,69606	-02,57628	2,61
AMTPER000000005	Bienvenida I	39,82606	-05,16594	1,61
AMTPER000000006	Manantial Sigüenza	41,00458	-02,70592	4,32
AMTPER000000007	Solán de Cabras	40,50488	-02,11401	9,872
AMTPER000000008	Aguadoy	39,89324	-05,01245	14,07
AMTPER000000009	Agua del Rosal	39,87935	-05,10134	20,52
AMTPER000000010	Baños de Guarrapa	40,13768	-05,90692	1,17
AMTPER000000011	El Salugral	40,24967	-05,88748	6,42
AMTPER000000012	Baños de Montemayor y otros	40,32698	-05,85178	21,86
AMTPER000000013	Agua de Sierra Fría (Chumacero)	39,37268	-07,30348	4,43
AMTPER000000014	Fuentevera (Agua del Rosal)	39,88634	-05,09902	32,83
AMTPER000000015	Agua de Bronchales	40,49576	-01,59802	8,72
AMTPER000000016	Agua mineral La Acebeda	41,10848	-03,62349	10,65
AMTPER000000017	Fuente de la Tendera	40,20156	-06,73471	3,51
AMTPER000000018	Fuente de los Hermanos	40,14602	-05,60135	8,76
AMTPER000000019	Rascadero de los Lobos	40,06546	-06,34859	5,85
AMTPER000000020	Balneario de San Gregorio	39,64600	-06,72359	5,89
AMTPER000000021	Vega del Codorno	40,44994	-01,93068	6,57
AMTPER000000022	Aguas de Alcantud	40,52028	-02,31283	2,82

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Area km ²
AMTPER000000023	La Herrumbrosa	39,62158	-05,11408	9,67
AMTPER000000024	Salinas de Belinchón	40,07351	-03,03941	11,38

Tabla 38. Perímetros de protección de aguas minerales y termales en la cuenca del Tajo

4.7.2 Asociación de zona protegida con masas de agua

Código	Código Masa de agua asociada
ES030_AMTPER000000001	ES030MSBT030.015
ES030_AMTPER000000002	ES030MSBT030.003
ES030_AMTPER000000005	ES030MSBT030.015
ES030_AMTPER000000006	ES030MSBT030.003
ES030_AMTPER000000006	ES030MSBT030.006
ES030_AMTPER000000007	ES030MSBT030.003
ES030_AMTPER000000008	ES030MSBT030.015
ES030_AMTPER000000009	ES030MSBT030.015
ES030_AMTPER000000014	ES030MSBT030.015
ES030_AMTPER000000015	ES030MSBT030.003
ES030_AMTPER000000019	ES030MSBT030.021
ES030_AMTPER000000021	ES030MSBT030.003

Tabla 39. Relación entre masas de agua y zonas protegidas

4.8 Propuesta de Reservas naturales fluviales

4.8.1 Propuesta para declaración de RNF

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Longitud km
RNF000000002	JARAMILLA (Río)	41,12273	-03,36499	17,53
RNF000000003	JARAMA (Río)	41,08363	-03,43629	24,54
RNF000000001	OMPOLVEDA (Arroyo)	40,55266	-02,60765	7,60
RNF000000002	TORRES (Garganta de las)	40,29925	-04,83698	4,01
RNF000000003	ARBILLAS (Río)	40,17583	-05,14502	15,60
RNF000000003	MUELAS (Río)	40,16323	-05,18883	8,39
RNF000000003	ALMONTE (Río)	39,64144	-05,78316	91,87

Tabla 40. Propuesta de reservas naturales fluviales en la cuenca del Tajo susceptibles de ser declaradas

4.8.2 Asociación de zona protegida con masas de agua

Código	Nombre	Código masa de agua	Tipología IPH	Naturaleza
RNF000000002	JARAMILLA (Río)	ES030MSPF0426010	11	Río natural
RNF000000003	JARAMA (Río)	ES030MSPF0426010	11	Río natural
RNF000000013	OMPOLVEDA (Arroyo)	ES030MSPF0119010	12	Río natural
RNF000000027	TORRES (Garganta de las)	ES030MSPF0734010	24	Río natural
RNF000000032	ARBILLAS (Río)	ES030MSPF0727010	24	Río natural
RNF000000033	MUELAS (Río)	ES030MSPF0727010	24	Río natural
RNF000000037	ALMONTE (Río)	ES030MSPF1035010	1	Río natural

Tabla 41. Propuesta de reservas naturales fluviales en la cuenca del Tajo susceptibles de ser declaradas y asociación a masas de agua

4.9 Zonas húmedas

4.9.1 Zonas protegidas de Humedales incluidos en el inventario nacional de zonas húmedas (INZH) y Humedales Ramsar

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área km ²
ES030_ZHUMIHZINF311011	Lagunas de Castrejón	40,53838	-04,14511	0,17
ES030_ZHUMIHZINF311022	Lagunas de Sotillo y Picón de Los Conejos	40,36547	-03,50465	0,82
ES030_ZHUMIHZINF311021	Lagunas de Velilla	40,35426	-03,48138	0,5
ES030_ZHUMIHZINF311019	Lagunas de Cerro Gordo	40,42185	-03,48032	0,08
ES030_ZHUMIHZINF311016	Humedales del Macizo de Peñalara	40,84774	-03,94953	4,91
ES030_ZHUMIHZINF311015	Lagunas de Belvis	40,55313	-03,56077	0,33
ES030_ZHUMIHZINF311014	Lagunas de La Presa del Río Henares	40,41004	-03,49275	0,28
ES030_ZHUMIHZINF311013	Charcas de Los Camorchos	40,59679	-03,92096	0,01
ES030_ZHUMIHZINF311012	Lagunas de Horna	40,30817	-03,66001	0,03
ES030_ZHUMIHZINF311001	Lagunas de Soto Mozanaque	40,60062	-03,53997	0,22
ES030_ZHUMIHZINF311006	Lagunas de Las Madres	40,29750	-03,51453	0,24
ES030_ZHUMIH311023	Laguna de Las Esteras	40,08612	-03,53524	0,06
ES030_ZHUMIH311022	Lagunas de Sotillo y Picón de Los Conejos	40,36515	-03,50429	0,81
ES030_ZHUMIH311021	Lagunas de Velilla	40,35288	-03,48128	0,50
ES030_ZHUMIH311020	Laguna de Valdemanco	40,85333	-03,64513	0,01
ES030_ZHUMIH311019	Lagunas de Cerro Gordo	40,42175	-03,47792	0,04
ES030_ZHUMIH311018	Laguna de Soto de Las Juntas	40,31308	-03,52836	0,1
ES030_ZHUMIH311017	Laguna del Campillo	40,32075	-03,50205	0,49
ES030_ZHUMIH311015	Lagunas de Belvis	40,55061	-03,56006	0,04
ES030_ZHUMIH311014	Lagunas de La Presa del Río Henares	40,40918	-03,49279	0,28
ES030_ZHUMIH311013	Charcas de Los Camorchos	40,59671	-03,92064	0,01
ES030_ZHUMIH311012	Lagunas de Horna	40,30772	-03,66058	0,01
ES030_ZHUMIH311011	Lagunas de Castrejón	40,53848	-04,14524	0,03
ES030_ZHUMIH311010	Lagunas de Ciempozuelos	40,14412	-03,57634	0,16

Código	Nombre	Latitud	Longitud	Área km ²
ES030_ZHUMIH311009	Laguna de San Galindo	40,17440	-03,47473	0,02
ES030_ZHUMIH311008	Laguna de Casasola	40,16179	-03,48386	0,02
ES030_ZHUMIH311007	Laguna de San Juan	40,14180	-03,52000	0,11
ES030_ZHUMIH311006	Lagunas de Las Madres	40,29904	-03,51160	0,23
ES030_ZHUMIH311005	Laguna de Soto de Las Cuevas	40,09514	-03,61227	0,12
ES030_ZHUMIH311004	Soto del Lugar	39,94814	-03,76171	0,14
ES030_ZHUMIH311003	Humedal del Carrizal de Villamejor	39,93202	-03,81055	0,36
ES030_ZHUMIH311002	Mar de Ontígola	40,01770	-03,59808	0,09
ES030_ZHUMIH311016	Humedales del Macizo de Peñalara	40,84619	-03,94784	4,92
ES030_ZHUM000000085	Lagunas de Puebla de Beleña	40,88573	-03,25368	1,92
ES030_ZHUM000000001	Tremedales de Orihuela del Tremedal	40,52798	-01,65303	18,52

Tabla 42. Zonas húmedas en la cuenca del Tajo del Inventario Nacional de zonas húmedas y Ramsar

4.9.2 Asociación de masa de agua con zona protegida

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ZHUM000000001		ES030MSBT030.003
ES030_ZHUM000000001		ES030MSBT030.009
ES030_ZHUM000000085		ES030MSBT030.006
ES030_ZHUMIH311001		ES030MSBT030.024
ES030_ZHUMIH311003		ES030MSBT030.017
ES030_ZHUMIH311004		ES030MSBT030.017
ES030_ZHUMIH311005		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIH311006		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIH311007		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIH311008		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIH311009		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIH311010		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIH311014		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIH311014		ES030MSBT030.024
ES030_ZHUMIH311015		ES030MSBT030.024
ES030_ZHUMIH311017		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIH311018		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIH311019		ES030MSBT030.006
ES030_ZHUMIH311021		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIH311022		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIHZINF311001		ES030MSBT030.024
ES030_ZHUMIHZINF311006		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIHZINF311014		ES030MSBT030.006
ES030_ZHUMIHZINF311014		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIHZINF311014		ES030MSBT030.024
ES030_ZHUMIHZINF311015		ES030MSBT030.024

Código	Masas de agua superficial asociada	Masas de agua subterráneas asociadas
ES030_ZHUMIHZINF311019		ES030MSBT030.006
ES030_ZHUMIHZINF311021		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIHZINF311022		ES030MSBT030.007
ES030_ZHUMIH311003	ES030MSPF0627010	
ES030_ZHUMIHZINF311014	ES030MSPF0301010	
ES030_ZHUMIHZINF311015	ES030MSPF0421021	
ES030_ZHUMIHZINF311021	ES030MSPF0419010	
ES030_ZHUM000000085	ES030MSPF0330040	
ES030_ZHUMIH311016	ES030MSPF0455040	
ES030_ZHUMIH311016	ES030MSPF0456040	
ES030_ZHUMIH311016	ES030MSPF0457040	
ES030_ZHUMIHZINF311016	ES030MSPF0455040	
ES030_ZHUMIHZINF311016	ES030MSPF0456040	
ES030_ZHUMIHZINF311016	ES030MSPF0457040	

Tabla 43. Relación entre zona húmeda y masas de agua superficial y subterráneas

5 RESUMEN GLOBAL DE ESPACIOS PROTEGIDOS EN LA CUENCA DEL TAJO

Tipo Zona	Subzona	Nº entidades	Superficial	Subterráneo	Area (km ²)	Long (km)	Porcentaje cuenca (Area km ²)
Zonas de Captación para agua para abastecimiento		519	320	199	1184,48	2113,44	2,12%
Zonas de futura captación de agua para abastecimiento		1	1	0	4,41	0,00	0,01%
Peces		15	-	-	0,00	377,89	0,00%
Uso Recreativo		34	-	-	49,93	3,99	0,09%
Zonas vulnerables		7	-	-	17064,87	0,00	30,59%
Zonas sensibles		53	-	-	348,90	0,06	0,63%
Red natura 200	Lic	83	-	21169,61	0,00	37,95%	37,95%
	Zepa	59	-	22492,80	0,00	40,32%	40,32%
	Zec	6	-	2369,36	0,00	4,25%	4,25%
Aguas minerales termales		24	-	-	222,25	0,00	0,40%
Reserva Natural Fluvial ⁴		0	-	-	0,00	0,00	0,00%
Protección especial		0	-	-	0,00	0,00	0,00%
Zonas húmedas		36	-	-	36,12	0,00	0,06%
Espacios Naturales Protegidos CCAA		89	-	-	14760,46	0,00	26,46%
Total		966			79 697,95	3 181,59	

Superficie cuenca del Tajo (km²)	55 780,85
Superficie cubierta por zonas protegidas (sólo Tajo y sin superposición (km ²))	32 399,52
Porcentaje ocupado por zonas protegidas (sólo Tajo y sin superposición)	58,08%

Tabla 44. Datos globales de protección en la cuenca del Tajo

⁴ Respecto a RNF se mantiene valor a cero hasta que se produzca la declaración final de dichas zonas protegidas.