

ANEJO IV

ZONAS PROTEGIDAS

Versión 2.9

Informada favorablemente por el Consejo del Agua de la Demarcación del Ebro el 04 de julio de 2013 y con la conformidad del Comité de Autoridades Competentes de 05 de julio de 2013.

ÍNDICE

| | | |
|--------------|---|------------|
| 1. | INTRODUCCIÓN | 1 |
| 2. | RESUMEN DE LA BASE NORMATIVA..... | 2 |
| 3. | RESUMEN DEL REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS..... | 3 |
| 3.1. | Zonas de captación de agua para abastecimiento | 3 |
| 3.1.1. | Captaciones superficiales para abastecimiento | 3 |
| 3.1.2. | Captaciones subterráneas para abastecimiento | 25 |
| 3.2. | Zonas de futura captación de agua para abastecimiento..... | 35 |
| 3.3. | Zonas de especies acuáticas económicamente significativas..... | 39 |
| 3.3.1. | Peces | 39 |
| 3.3.2. | Moluscos..... | 41 |
| 3.4. | Masas de agua de uso recreativo..... | 43 |
| 3.5. | Zonas vulnerables..... | 46 |
| 3.6. | Zonas sensibles | 49 |
| 3.7. | Zonas de protección de hábitat o especies..... | 52 |
| 3.8. | Perímetros de protección de aguas minerales y termales | 115 |
| 3.9. | Reservas naturales fluviales | 118 |
| 3.10. | Zonas de protección especial | 122 |
| 3.11. | Zonas húmedas | 122 |
| 4. | PROPUESTAS DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS..... | 126 |
| 4.1. | Listados propuesta Castilla y León..... | 127 |
| 4.1.1. | Zonas de Protección Especial | 127 |
| 4.2. | Listados propuesta País Vasco | 127 |
| 4.2.1. | Zonas de futura captación de agua para abastecimiento..... | 127 |
| 4.2.2. | Perímetros de protección de aguas minerales y termales | 127 |
| 4.2.3. | Humedales..... | 128 |
| 4.2.4. | Reservas naturales fluviales | 129 |
| 4.2.5. | Zonas de protección especial | 129 |
| 4.3. | Listados propuesta Aragón | 130 |
| 4.3.1. | Humedales..... | 130 |
| 4.3.2. | Reservas naturales fluviales | 130 |
| 4.4. | Listados propuesta Cataluña..... | 137 |
| 4.4.1. | Zonas de captación superficial de agua para abastecimiento..... | 137 |
| 4.4.2. | Zonas de especies acuáticas económicamente significativas..... | 138 |
| 4.4.3. | Zonas de uso recreativo | 139 |
| 4.4.4. | Perímetros de protección de aguas minerales y termales | 140 |
| 4.4.5. | Zonas de protección de especies vinculadas al medio acuático | 140 |
| 4.4.6. | Reservas naturales fluviales | 143 |

ÍNDICE DE TABLAS

| | | |
|----------|-----------------------------------|---|
| Tabla 1. | Resumen de la base normativa..... | 2 |
|----------|-----------------------------------|---|

| | | |
|-----------|--|-----|
| Tabla 2. | Captaciones superficiales para abastecimientos..... | 3 |
| Tabla 3. | Captaciones subterráneas para abastecimiento | 25 |
| Tabla 4. | Tipologías básicas de acuíferos y parámetros seleccionados para la estimación de isocronas. | 33 |
| Tabla 5. | Radio de la zona de salvaguarda (m) | 34 |
| Tabla 6. | Futuras zonas protegidas por captaciones de agua para abastecimiento | 36 |
| Tabla 7. | Zonas de protección de peces..... | 39 |
| Tabla 8. | Zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos | 41 |
| Tabla 9. | Zonas de baño en aguas continentales | 43 |
| Tabla 10. | Masas de agua y zonas vulnerables a la contaminación por nitratos | 47 |
| Tabla 11. | Zonas sensibles en aguas continentales y marinas | 50 |
| Tabla 12. | Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales..... | 54 |
| Tabla 13. | Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua subterráneas..... | 81 |
| Tabla 14. | Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales . | 93 |
| Tabla 15. | Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua subterráneas | 109 |
| Tabla 16. | Zonas de protección de aguas minerales y termales..... | 115 |
| Tabla 17. | Reservas naturales fluviales | 119 |
| Tabla 18. | Humedales RAMSAR..... | 123 |
| Tabla 19. | Humedales de la Comunidad Autónoma de La Rioja incluidos en el Inventario Nacional de Zonas Húmedas..... | 125 |
| Tabla 20. | Microrreservas de Flora | 127 |
| Tabla 21. | Riberas sobresalientes..... | 127 |
| Tabla 22. | Zonas de futura captación de agua para abastecimiento en la Comunidad Autónoma del País Vasco | 127 |
| Tabla 23. | Perímetros de protección de aguas minerales y termales en la Comunidad Autónoma del País Vasco | 127 |
| Tabla 24. | Humedales en la Comunidad Autónoma del País Vasco | 128 |
| Tabla 25. | Reservas naturales fluviales en la Comunidad Autónoma del País Vasco..... | 129 |
| Tabla 26. | Zonas de protección especial en la Comunidad Autónoma del País Vasco | 129 |
| Tabla 27. | Humedales en la Comunidad Autónoma de Aragón..... | 130 |
| Tabla 28. | Reservas Naturales Fluviales en la Comunidad Autónoma de Aragón..... | 130 |
| Tabla 29. | Zonas de captación superficial de agua para abastecimiento en la Comunidad Autónoma de Cataluña | 137 |
| Tabla 30. | Zonas de especies acuáticas económicamente significativas en la Comunidad Autónoma de Cataluña | 138 |
| Tabla 31. | Zonas de uso recreativo en la Comunidad Autónoma de Cataluña..... | 139 |
| Tabla 32. | Perímetros de protección e aguas minerales y termales en la Comunidad Autónoma de Cataluña | 140 |
| Tabla 33. | Zonas de protección de especies vinculadas al medio acuático en la Comunidad Autónoma de Cataluña | 140 |
| Tabla 34. | Reservas naturales fluviales en la Comunidad Autónoma de Cataluña | 143 |

ÍNDICE DE FIGURAS

| | | |
|-----------|--|----|
| Figura 1. | Captaciones superficiales para abastecimientos..... | 24 |
| Figura 2. | Zonas a contemplar y regulaciones asociadas en las masas de agua subterránea empleadas para consumo humano para su protección. Fases en su determinación. | 30 |
| Figura 3. | Zonas de salvaguarda A y D. (IGME, 2009)..... | 31 |
| Figura 4. | Relación entre la Z.S. y las envolventes poligonales de las isocronas de Jacob y Bear..... | 32 |
| Figura 5. | Análisis de sensibilidad del radio de salvaguarda (r) a la porosidad, gradiente y transmisividad. | 33 |
| Figura 6. | Relación entre el caudal de extracción y el radio de la zona de salvaguarda | 34 |
| Figura 7. | Captaciones de agua subterránea para abastecimiento y zonas de protección | 35 |
| Figura 8. | Zonas protegidas por futuras captaciones de agua para abastecimiento | 39 |

| | | |
|------------|--|-----|
| Figura 9. | Zonas de protección para la vida de los peces | 41 |
| Figura 10. | Localización de Zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos las zonas de protección para la vida de los peces..... | 43 |
| Figura 11. | Zonas de baño en aguas continentales | 45 |
| Figura 12. | Zonas vulnerables a la contaminación por nitratos | 49 |
| Figura 13. | Zonas sensibles en aguas continentales y aguas de transición | 52 |
| Figura 14. | Zonas de protección de habitat o especies | 115 |
| Figura 15. | Perímetros de protección de aguas minerales y termales | 118 |
| Figura 16. | Reservas naturales fluviales | 121 |
| Figura 17. | Reservas naturales fluviales propuestas por Cataluña y Castilla y León | 121 |
| Figura 18. | Humedales RAMSAR..... | 125 |

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 9 de la Directiva 2000/60/CE (Directiva marco de aguas - DMA) y 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 anexo IV de la DMA y al artículo 42 del TRLA.

El presente anejo muestra este Resumen del Registro de Zonas Protegidas en la demarcación hidrográfica del Ebro.

Diferencia 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 habitat 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

En el capítulo 2 se presenta un resumen de la base normativa relevante para la designación de las zonas protegidas. El apéndice del anejo incluye un análisis más detallado de dicha normativa.

El capítulo 3 recoge el Resumen del Registro de Zonas Protegidas. La información presentada para los diferentes tipos de zonas protegidas varía según los requerimientos para el tipo de zona en cuestión. Por lo general se incluye la siguiente información:

- Número y extensión de las zonas protegidas en la demarcación.

- Administración competente y actos formales por los que se declaran las zonas protegidas.
- Tabla resumen de zonas protegidas.
- Mapa general de zonas protegidas.

2. RESUMEN DE LA BASE NORMATIVA

La siguiente tabla presenta un resumen de la normativa relevante para la designación de las zonas protegidas. El apéndice recoge un análisis más detallado de la base normativa.

| 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. 11 ^a | 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) | | | |
| 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) | -- | RD 927/1988 Art. 79 y 80 (derogado por el RPH) | IPH 4.3 |
| | Dir. 2006/44 Art. 4 y 5 (versión codificada, deroga la Dir. 78/659) | | | |
| 4.2. Moluscos | Dir. 79/923 derogada por la Dir. 2006/113) | -- | RD 571/1999 Art. 7 y Anexo Cap. I (deroga el RD 345/1993 que a su vez deroga el RD 38/1989) | IPH 4.4 |
| | Dir. 91/492 Anexo (parcialm. modif. por la Dir. 97/61) | | | |
| | Dir. 2006/113 Art. 4 y 5 (versión codificada, deroga la Dir. 79/923) | | | |
| 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 Anexo II | IPH 4.6 |
| 8. Protección de habitat o especies | Dir. 79/409 Art. 3 y 4 (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) | IPH 4.7 |
| | Dir. 92/43 Art. 3 y 4 (habitat) | | | |
| 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 |

¹

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)

IPH Instrucción de Planificación Hidrológica (Orden ARM/2656/2008)

| Tabla 1. Resumen de la base normativa | | | | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------|--------------------------|
| Tipo de zona protegida | Normativa UE / internacional | Normativa nacional | | |
| | | Ley | Real Decreto | Orden ministerial |
| 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 |

3. RESUMEN DEL REGISTRO DE ZONAS PROTEGIDAS

3.1. ZONAS DE CAPTACIÓN DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO

Las zonas de captación de agua para abastecimiento se designan con arreglo a lo dispuesto en el artículo 7 de la DMA, transpuesto al ordenamiento jurídico español mediante el artículo 99 bis del TRLA. Los siguientes apartados incluyen un registro separado de las captaciones superficiales y subterráneas para abastecimientos mayores de 50 habitantes, así como de las zonas de protección establecidas para estas últimas. No existen captaciones para abastecimiento en aguas costeras dentro de la DHE.

3.1.1. CAPTACIONES SUPERFICIALES PARA ABASTECIMIENTO

En la demarcación existen actualmente 687 captaciones superficiales de agua para abastecimiento que cumplen los requisitos para su consideración en el registro de zonas protegidas. De éstas, 572 captaciones están localizadas en 218 masas de agua.

Las siguiente tabla recoge el registro de las captaciones y la figura posterior muestra su localización.

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 12 | Río Oja | Galería filtrante en el lecho del río | Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón. | Río |
| 13 | Presa Embalse Maidevera | Captación del embalse, río Aranda | Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón. | Río |
| 16 | Acequia Jumanda | Captación de la acequia | Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda. | Río |
| 17 | Canal de La Central de Berganzo | Captación superficial | Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina). | Río |
| 23 | Canal de Bárdenas | Captación del canal de Bárdenas | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 28 | Canal de Bárdenas | Captación del canal de Bárdenas | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 37 | Canal Imperial de Aragón | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 39 | Acequia de Urdana | Captación de la Acequia del río Gállego | Río Gállego desde el río Sotón hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 40 | Río Esera | Río Esera | Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena. | Río |
| 41 | Canal Imperial de Aragón | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 44 | Acequia de Urdana | Captación de la Acequia del río Gállego | Río Gállego desde el río Sotón hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 46 | Acequia de Urdana | Captación de la Acequia del río | Río Gállego desde el río Sotón hasta su | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|--|---|--|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| | | Gállego | desembocadura en el río Ebro. | |
| 52 | Canal de Monegros | Captación del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 58 | Canal Imperial de Aragon | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 60 | Canal Imperial de Aragon | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 62 | Canal Imperial de Aragon | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 66 | Canal Imperial de Aragon | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 72 | Acequia Hijuela de Lison | Captación de la acequia | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 77 | Río Ebro (M.D.) | Río Ebro | Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón. | Río |
| 79 | Canal Imperial de Aragon | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 83 | Captacion de Islallana | Río Iregua | Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana. | Río |
| 84 | Río Gállego-Canal de La Violada | Captación de acequia del canal del Gállego | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 85 | Canal de Monegros | Captación del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 86 | Canal de Monegros | Captación del canal de Monegros | Embalse de Ardisa. | Embalse |
| 87 | Acequia de Candevania | Captación de la acequia | Río Gállego desde el río Sotón hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 89 | Río Gállego-Canal de La Violada | Captación de acequia del canal del Gállego | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 90 | Río Gállego-Canal de La Violada | Captación de acequia del canal del Gállego | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 91 | Río Gállego-Canal de La Violada | Captación de acequia del canal del Gállego | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 93 | Acequia de Urdana | Captación de la Acequia del río Gállego | Río Gállego desde el río Sotón hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 102 | Presa de Herrera, Paraje de Serrallon | Captación del río Herrera | Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera). | Río |
| 105 | Pantano de Cueva Foradada | Embalse de Cueva Foradada | Embalse de Cueva Foradada. | Embalse |
| 107 | Río Ebro | Río Ebro | Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín. | Río |
| 108 | Casco Urbano/ La Casa de Máquinas | Pozo aluvial | Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto. | Río |
| 109 | Casco Urbano /Puente de Los Soldados | Pozo aluvial | Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto. | Río |
| 110 | Peñaescalera/ Chopera | Pozo aluvial | Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto. | Río |
| 111 | Dos Pozos | Dos pozos | Río Ebro desde el río Sec hasta el río Canaleta. | Río |
| 112 | | Derivacion del barranco de Cadajon | Sin correspondencia con una masa | |
| 114 | Canal de la margen izda. del Najerilla | Canal de riego de la margen izda. del Najerilla | Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia. | Río |
| 117 | Embalse Ullibarri-Gamboa | Embalse | Embalse de Ullibarri-Gamboa. | Embalse |
| 118 | Río Zadorra | Cap. de Durana | Río Zadorra desde la Presa de Ullibarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta. Engracia). | Río |
| 127 | Toma Acequia La Pinilla | Captación de la acequia | Embalse de Santolea. | Embalse |
| 141 | Embalse Flix | Río Ebro | Embalse de Flix. | Embalse |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|--|---|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 142 | | Río Ebro | Embalse de Flix. | Embalse |
| 144 | Partida Matarranya | Embalse Ribarroja-Río Matarraña | Embalse de Ribarroja. | Embalse |
| 145 | Acequia de la Sarda | Captación de la acequia | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 157 | Bernadot | Noguera Pallaresa | Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales. | Río |
| 158 | Area Vacacional | Flamisell | Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales. | Río |
| 161 | Río Queiles | Toma del río Queiles | Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val. | Río |
| 163 | Agramonte | Arroyo Agramonte | Sin correspondencia con una masa | |
| 183 | Río Oropesa | Río Oropesa | Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo). | Río |
| 190 | Río Iregua | Río Iregua | Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana. | Río |
| 200 | Río Jubera | Río Jubera | Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza. | Río |
| 202 | Manantiales de Morchon-Enterrada | Presa Isin o Aurín | Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabinánigo. | Río |
| 208 | Río Gallego | Captación del río Gállego | Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent. | Río |
| 212 | Río Aragon | Presa en el Aragón | Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez. | Río |
| 217 | Toma del Molino, Toma de la Acequia Grande | Captación de la acequia (El Molinico) | Río Guadalupe desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo. | Río |
| 223 | Río Algars | Captación del río | Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret). | Río |
| 228 | Valmayores | Canal de Zaidin | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 248 | Junto Al Ebro, margen Izquierda | Pozo aluvial | Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla. | Río |
| 250 | Canal de Bárdenas | Captación del canal de Bárdenas | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 253 | Pantano de San Bartolome | Embalse de San Bartolome (6 Hm ³) | Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues. | Río |
| 254 | Canal de Bárdenas | Captación del canal de Bárdenas | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 261 | Acequia de la Villa | Captación de la acequia | Embalse de Caspe. | Embalse |
| 262 | Canal de Civan | Canal de Civan | Embalse de Caspe. | Embalse |
| 278 | Barranco de Santa Ana | Barranco de Santa Ana | Sin correspondencia con una masa | |
| 279 | Les Vernedes | Noguera Pallaresa | Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales. | Río |
| 280 | Noguera Pallaresa | Noguera Pallaresa | Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales. | Río |
| 288 | Central de Camarasa | Central electrica de Camarasa | Embalse de Camarasa. | Embalse |
| 290 | Acequia de San Sebastian | Acequia del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 291 | Acequia de Los Paules | Acequia de los Paules | Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero. | Río |
| 292 | Canal de Aragon y Cataluña | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 295 | Dos Pozos, Paseo del Arga-Casa de Maquinas | Dos pozos | Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón. | Río |
| 313 | Embalse de Urdalur | Embalse | Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado). | Río |
| 345 | Barranco Catro | Barranco Catro | Sin correspondencia con una masa | |
| 364 | Paraje Los Cañales | Río Jerea | Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata. | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|---|---|--|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 368 | Río Iregua | Captación del río Iregua | Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana. | Río |
| 370 | Río Solbes | Captación del río | Sin correspondencia con una masa | |
| 373 | Paraje Lavadero | Pozo aluvial | Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 379 | Río Hajar | Río Hajar | Río Hajar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 380 | Río Ebro-Los Cazares | Río Ebro | Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del río Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes). | Río |
| 381 | Río Leza | Captación del río Leza | Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza. | Río |
| 382 | Puente Laidiez | Río Leza | Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera. | Río |
| 383 | Pozos de la Lastra Soto de la Sabuquera | Pozos de La Lastra- Río Ebro | Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza. | Río |
| 386 | | Río Jubera | Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza. | Río |
| 387 | | Río Ebro | Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado). | Río |
| 389 | Vedado Espartal | Tubería C.R La Sesa | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 391 | Canal de Aragón y Cataluña, Perera | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 392 | Boca Sur, Tunel Sierra Alcubierre | Captación del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 393 | Canal de Zaidin | Canal derivado del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 394 | Canal de Zaidin | Captación del canal | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 395 | Canal de Aragón y Cataluña | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 396 | Canal de Aragon y Cataluña | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 399 | Embalse de Mequinenza | Captación del embalse | Embalse de Mequinenza. | Embalse |
| 400 | Canal de la Mola | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 401 | La Mozola | Canal de Zaidin | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 402 | Canal de Zaidin | Canal de Zaidin | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 403 | Balsas del Canal | Captación del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 404 | Río Matarraña | Captación del río | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás. | Río |
| 405 | Clota | Captación del río | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás. | Río |
| 406 | Río Matarraña | Captación del río | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás. | Río |
| 407 | Río Matarraña | Captación del río | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás. | Río |
| 408 | | Embalse de Ribarroja | Embalse de Ribarroja. | Embalse |
| 409 | Tasconeros | Embalse de Ribarroja | Embalse de Ribarroja. | Embalse |
| 410 | Río Matarraña | Río Matarraña (Clot) | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás. | Río |
| 411 | Río Matarraña | Río Matarraña (Horteta) | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás. | Río |
| 418 | Canal Imperial de Aragon | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 419 | Embalse de Eugui | Embalse de Eugui | Embalse de Eugui. | Embalse |
| 421 | Río Arakil | Río Arakil | Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga. | Río |
| 428 | Los Calderones o Azud | Barranco Hondo, río Huerva | Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|---|---|--|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| | | | hasta la cola del Embalse de la Mezalocha. | |
| 430 | Río Nela | Río Nela | Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara). | Río |
| 443 | Dos Pozos-El Pontigo | Dos pozos | Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón. | Río |
| 455 | Ajuria-Irigoitia | Río Araya o Araquil | Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado). | Río |
| 456 | Canal de Aragon y Cataluña | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 457 | Canal de Aragon y Cataluña | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 458 | Canal de Zaidin | Canal de Zaidin | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 459 | Acequia de Riego de Ripol (Canal de Zaidin) | Captación de la acequia | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 460 | Acequia de Terreu | Acequia de Terreu | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 461 | Planta Potabilizadora Las Bombas | Acequia del Cup | Embalse de Balaguer. | Embalse |
| 462 | Planta Potabilizadora Las Bombas | Río Segre | Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera. | Río |
| 463 | La Balsa | Acequia de Alguaire, P.K. 2.18 | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 466 | Río Cerneja | Río Cerneja | Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Corneja). | Río |
| 467 | Río Cerneja | Río Cerneja | Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Corneja). | Río |
| 468 | Arroyo Rupando o Remontanillo | Arroyo Rupando | Sin correspondencia con una masa | |
| 472 | Canal Imperial de Aragon | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 477 | Cuatro Pozos | Pozos Aluviales | Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca. | Río |
| 494 | Azud Sobre Cauce | Río Alpartir | Sin correspondencia con una masa | |
| 500 | Paraje El Carrizo | Acequia de Navarra | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 501 | Paraje El Carrizo | Acequia de Navarra | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 502 | Canal de Bârdenas P.K. 35.100 | Captación del canal de Bârdenas P.K. 35.100 | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 504 | Acequia de Navarra | Acequia de Navarra P.K. 32,484 | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 506 | Sierra Alaitz | Embalse de Mairaga | Sin correspondencia con una masa | |
| 522 | Pozo | Pozo aluvial | Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama. | Río |
| 523 | Pozo Estajao | Pozo estajao | Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama. | Río |
| 526 | Embalse La Estanquilla | Canal de Lodosa | Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I. | Río |
| 527 | Río Queiles | Río Queiles (Canal de la Central). | Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val. | Río |
| 538 | Pozo | Pozo aluvial | Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón. | Río |
| 543 | Río Trueba | Captación del río | Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Corneja). | Río |
| 544 | Río Salón | Captación del río | Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela). | Río |
| 547 | Río Ubagua o Inaroz | Captación del río | Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz. | Río |
| 551 | Pozo Paraje Sotillo de la Peña | Pozo aluvial | Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I. | Río |
| 553 | Pozo La Central | Pozo aluvial | Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I. | Río |
| 554 | Pozo del Ramillo | Pozo aluvial | Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I. | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|---|--|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 560 | Pozo Zanja Rio Cidacos | Pozo zanja rio Cidacos | Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 563 | Pozo del Picuezo | Pozo de Picuezo | Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 571 | Río Grio | Río Grio | Río Grio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón. | Río |
| 584 | Partida La Recueja | Pozo aluvial | Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón. | Río |
| 587 | Corrales de la Solana | Barranco El Reajo | Sin correspondencia con una masa | |
| 588 | Morante | Acequia de Navarra-Embalse de Morante | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 590 | Canal de Urgel | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 592 | Pozo de la Huerta | Pozo de la Huerta | Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós. | Río |
| 594 | Pozo Masia Blanca | Río Segre, margen Izquierda | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 595 | Allo. Mantelli | Allo. Mantelli | Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. | Río |
| 597 | Della Riu | Elevacion rio Canaleta | Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 603 | La Planta de Aridos | Pozo aluvial | Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana). | Río |
| 604 | Huertos | Pozo aluvial | Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp. | Río |
| 624 | Río Lacos o Oden | Río Lacos o Oden | Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén). | Río |
| 630 | Pozo En Mejana de Santa Cruz | Pozo aluvial (pozo Fehlmann) | Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles. | Río |
| 631 | Pozo | Pozo aluvial (pozo Rannei) | Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles. | Río |
| 632 | Río Ebro | Río Ebro | Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles. | Río |
| 636 | Río Queiles | Captación del río Queiles | Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles). | Río |
| 637 | Canal Imperial de Aragon | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 638 | Canal Imperial de Aragon | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 650 | Río Guadalope (Acequia de Mas de Las Matas) | Captación de la acequia | Río Guadalope desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo. | Río |
| 661 | Pozo Rivas Verd | Pozo aluvial | Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma. | Río |
| 663 | Canal de Piñana | Canal de Piñana | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 676 | La Ribera-Río Trueba | Pozo aluvial | Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Corneja). | Río |
| 680 | Pozo | Pozo aluvial | Río Segre en Llivia y desde la localidad de Puigcerdó hasta el río Arago (incluye río La Vanera desde su entrada en España). | Río |
| 681 | Pozo | Pozo aluvial | Río Segre en Llivia y desde la localidad de Puigcerdó hasta el río Arago (incluye río La Vanera desde su entrada en España). | Río |
| 682 | Barranco de Prades o Carcais | Barranco Prades o Carcais | Sin correspondencia con una masa | |
| 686 | Pla de Rigolisa | Canal Internacional de Puigcerda | Río Arago desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre. | Río |
| 693 | Sardera | Acequia Cibieca | Embalse de El Grado. | Embalse |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|---|--|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 694 | Canal de Aragón y Cataluña, Ponton | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 695 | Canal de Aragón y Cataluña | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 696 | Regall | Pozo aluvial | Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja. | Río |
| 700 | Pozo Zona de Las Piscinas | Pozo aluvial | Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón. | Río |
| 711 | Barranco Uguarana | Barranco Uguarana | Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana). | Río |
| 712 | Barranco de Arcochoste | Barranco de Arcochoste | Sin correspondencia con una masa | |
| 722 | Embalse de la Tranquera | Embalse de La Tranquera | Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón. | Río |
| 726 | Camino A La Estacion | Pozo aluvial | Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca. | Río |
| 737 | El Puente del Río | Pozo río Manubles | Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán). | Río |
| 748 | Río Oca, Presa de Alba | Río Oca, Presa de Alba | Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba). | Río |
| 753 | La Presa | Pozo junto al río Aragón | Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga. | Río |
| 754 | Paraje Solomera, Río Ebro | Río Ebro | Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón. | Río |
| 755 | Pantanos de la Depuradora.C. de Aragón y Cataluña | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 756 | Dos Tomas | Canal de Seros | Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed. | Río |
| 758 | Valderrey | Captación del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 759 | Canal de Monegros | Captación del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 760 | Acequia del Flumen | Captación de la acequia | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 761 | Embalse de Vadiello | Río Guatizalema | Embalse de Vadiello. | Embalse |
| 783 | Acequia de Navarra-Embalse del Ferial | Captación de la Acequia de Navarra. | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 784 | Acequia Río Molinar o Acequia Río Mayor | Captación de la Acequia río Molinar | Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga. | Río |
| 788 | Canal de Urgell-Acequia Primera | Captación del canal de Urgell-Acequia Primera | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 789 | Canal de Urgell-Acequia Primera | Captación del canal de Urgell-Acequia Primera | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 790 | Canal de Urgell | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 791 | Pozo Junto Río Ebro | Pozo en la margen izquierda del río Ebro | Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón. | Río |
| 792 | Acequia de Sora | Captación de la Acequia de Sora, del canal de Bârdenas | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 794 | Canal Imperial de Aragón | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 798 | Pozo Junto Al Río Huecha | Pozo aluvial | Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján. | Río |
| 802 | Canal Imperial de Aragón | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 804 | Dos Pozos Junto Río Ebro (Pozos del Agua) | Pozo en la margen derecha del río Ebro | Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia. | Río |
| 805 | Paraje Los Amarillos | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 808 | Canal de Urgel | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 809 | Moli de L' Espigol | Canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|--|---|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| | | | Canal de Urgel. | |
| 810 | Canal de Urgel | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 814 | Zona Antigua Central Eléctrica | Acequia Segunda del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 815 | Acequia Segunda del Canal de Urgel. Partida Tosal. | Partida Tosal-Acequia Segunda del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 824 | Canal de Urgel | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 826 | Canal d'Urgell | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 829 | Canal de Urgel | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 830 | Canal de Urgell Partida de Lo Salad | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 831 | Río Negro (Llamada Molinete) | Río Negro (Llamada Molinetes) | Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. | Río |
| 834 | Barranco de San Antonio (Portet) | Barranco de San Antonio | Sin correspondencia con una masa | |
| 837 | Coxsanos | Manantial del barranco Dinardi | Sin correspondencia con una masa | |
| 843 | Borda Barraus | Captacion en barranco innominado | Sin correspondencia con una masa | |
| 849 | Lago de Basibe | Presa de Basibe | Sin correspondencia con una masa | |
| 866 | Ezcaray | Río Riarcorta | Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas. | Río |
| 867 | Arkarai, Parque Gorbara | Río Bayas | Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde). | Río |
| 868 | Paraje Dinamendi. Captación Arlobi | Río Bayas | Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde). | Río |
| 871 | Les Planes | Canal de Urgel | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 873 | Canal Auxiliar de Urgell, Torre de Niuno | Captación del canal auxiliar de Urgell | Embalse de San Lorenzo. | Embalse |
| 874 | Cruce canal auxiliar de Urgell y acequia 3ª | Cruce canal auxiliar de Urgell y acequia 3ª | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 875 | Partida Tosal | Acequia 2ª del canal de Urgel | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 878 | Lo Cami del Castellsera | H-Sio, Acequia del canal de Urgel | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 879 | Canal de Aragón y Cataluña, Partida Roques | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 880 | Canal de Aragón y Cataluña, El Pla | Panta de la Vinya y Panta Gran de Suchs | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 881 | Depositos | Acequia del Cap | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 883 | Puente de la Torre-Sulla | Acequia de Albesa | Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana). | Río |
| 884 | Ull de Ratera (Mata de Piñana) | Derivación de la Acequia de Ratera | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 886 | Canal de Piñana | Captación del canal de Piñana | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 887 | Acequia de Corbins | Acequia de Corbins | Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana). | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|--|---|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 888 | Depositos | Acequia de Alpicat | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 890 | La Mata de Pinyana | Brazal Mayor | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 891 | Canal de Aragón y Cataluña, Depositos | Captación del canal del Sant Jaume | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 893 | Depositos | Conduccion Santa Ana-Lleida | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 896 | Camino de Alguaire | Derivacion del canal de Piñana | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 897 | Las Balsas | Conduccion Santa Ana-Lleida | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 898 | Las Balsas | Acequia del Cap | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 899 | Desagüe | Acequia de Alpicat | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 904 | Captación La Bassabona, Urgell | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 905 | Depositos y Planta Potabilizadora | Cuarta Acequia Principal del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 906 | Puente de Las Compuertas | Canal de Seros | Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed. | Río |
| 907 | Prat de Verat | Río de Son y Barranco dels Verns (misma cuenca) | Sin correspondencia con una masa | |
| 911 | Canal de Urgel | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 913 | Canal de Urgel, 3ª Acequia | Captación de la 3ª Acequia del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 914 | Canal de Urgel, Acequia B 3 | Captación de la 3 B Acequia del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 915 | Panta D' Utxesa | Toma desde el embalse de Utxesa | Embalse de Utxesa Seca. | Embalse |
| 925 | El Molino | Acequia del Cup o Acequia de Menarguens | Embalse de San Lorenzo. | Embalse |
| 926 | Carrerada (En El Cruce del Camino) | Canal de Urgel, Acequia Primera Principal | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 927 | Canal de Urgell, Acequia Primera Principal | Canal de Urgell, Acequia Primera Principal | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 928 | Acequia Primera Principal | Captación de la Acequia Principal del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 929 | Antigua Fabrica de Cemento | Embalse de Riba-Roja en el Río Ebro | Embalse de Ribarroja. | Embalse |
| 930 | Panta de Aitona | Acequia Litera Bincanet | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 931 | Depositos | Acequia Superior Nº 17 del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 932 | Canal Auxiliar de Urgell, Tubería Miralbo | Canal Auxiliar de la 4ª Acequia Principal del canal | Embalse de San Lorenzo. | Embalse |
| 934 | Canal de Aragón y Cataluña, Acequia Gebuts | Captación de Acequia del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 936 | Canal Imperial de Aragon | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 937 | Río Ebro, Parque Río Ebro, La Almozara | Implantada en margen derecha Ebro, obra de hormigón | Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva. | Río |
| 940 | | Río Arba de Luesia | Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdúes. | Río |
| 942 | San Loren | Río Arba de Biel en San Loren | Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Jénez). | Río |
| 943 | El Pilon- o Villaverde Bajo | Río Arba de Biel en Villaverde, El Pilon | Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| | | | Cuarzo y Jénez). | |
| 944 | Villaverde | Río Arba de Biel en Villaverde | Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Jénez). | Río |
| 954 | Captación Modoll, Urgell | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 955 | Canal de Urgell, Acequia Superior | Captación de la Acequia superior del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 956 | Garza Valls | Canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 957 | Canal de Urgel, 4ª Acequia Principal | Canal Auxiliar de la 4ª acequia principal del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 959 | Canal de Urgel | Captación de la 3ª Acequia principal del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 960 | Canal de Urgel | Captación del canal de Urgell, P.K. 90,250. Toma 2 | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 962 | Canal de Urgel, 4ª Acequia Principal | Canal Auxiliar de la 4ª acequia principal del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 963 | Canal de Urgel | Captación de la 4ª Acequia Principal del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 964 | Pedruall | Canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 965 | Pozo Torreblanca | Río Segre, margen derecha | Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix. | Río |
| 969 | Zona de la Gravera | Canal de Urgell (3 B del canal de Urgel) | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 971 | Acequia Valdera | Captación de la acequia | Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatizalema. | Río |
| 972 | Acequia de Selgua | Captación de la acequia | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 983 | Acequia de Navarra | Acequia de Navarra, P.K. 28,128. Toma 48 | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 984 | Casilla de Sofuentes o de Gasca | Captación del canal de Bárdenas Pk 35,100, Toma A | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 985 | Chativa | Acequia de Navarra en el Pk 6,906. margen derecha | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 987 | Acequia de Navarra | Captación de la Acequia de Navarra P.K. 20,669. | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 990 | Canal de Lodosa | Captación del canal | Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I. | Río |
| 998 | Toma Azud Orta de Novella | Captación del azud | Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret). | Río |
| 999 | Azud de Xerta | Captación del azud | Río Ebro desde el río Canaleta hasta la estación de aforos número 27 de Tortosa (en el puente más alto). | Río |
| 1000 | Canal de Aragón y Cataluña | Captación canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 1002 | | Río Oja | Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray. | Río |
| 1005 | Junto a los Depósitos | Dos pozos en ambas márgenes | Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de la Mezalocha. | Río |
| 1009 | | Arroyo innominado | Sin correspondencia con una masa | |
| 1017 | Torrente Riell | Captación del torrente | Sin correspondencia con una masa | |
| 1021 | Urdasakon | Azud de derivación en la regata Urdasakon | Sin correspondencia con una masa | |
| 1029 | | Río Arrieta | Sin correspondencia con una masa | |
| 1032 | Acequia de Paretones | Captación de la acequia | Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 1037 | Las Pozas | Río Iregua | Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 1045 | Río Aguas Vivas | Río Aguasvivas | Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa. | Río |
| 1048 | Río Pelarda o Rambla de Nueros | Río Pelarda o Rambla de Nueros | Sin correspondencia con una masa | |
| 1049 | Bco. El Regajo | Bco. El Regajo | Sin correspondencia con una masa | |
| 1070 | R. Santa María | Captación del río Santa María o Moyuela | Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141). | Río |
| 1071 | | Río Cámaras | Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera). | Río |
| 1087 | Río Martín | Captación del río | Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada. | Río |
| 1090 | Iturriotz | | Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri). | Río |
| 1093 | Presa Urrunaga | Captación del embalse de Urrúnaga | Embalse de Urrénaga. | Embalse |
| 1094 | Río Santa Isabel | Santa Isabel I | Sin correspondencia con una masa | |
| 1097 | Patiñozabal Con Maricozábal | Patiñozabal II | Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri). | Río |
| 1098 | El Golpeadero | Río Añúa o Egileta | Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri). | Río |
| 1100 | Neverakiturri | Captación superficial | Sin correspondencia con una masa | |
| 1101 | Arroyo Losacanterá | Captación superficial, arroyo Losacanterá | Sin correspondencia con una masa | |
| 1106 | Río Noguera Ribagorzana | Captación del río | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell. | Río |
| 1108 | Bco. San Salvador | Captación del barranco | Sin correspondencia con una masa | |
| 1111 | | Acequia de la Mina | Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto). | Río |
| 1112 | Bco. Valdemanzano | Captación del barranco | Sin correspondencia con una masa | |
| 1113 | Río Urbión | Río Urbión | Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. | Río |
| 1115 | | Río Oja | Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla. | Río |
| 1116 | | Canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 1124 | Barranco Azkaito | Captación del barranco | Sin correspondencia con una masa | |
| 1146 | Bco San Julian | Valle de Ocón | Sin correspondencia con una masa | |
| 1147 | Río de la Nata | Captación del río | Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano. | Río |
| 1148 | Caballera | Barranco de Caballera | Sin correspondencia con una masa | |
| 1149 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 1153 | Paraje El Torcal del Molino | Pozo aluvial | Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella. | Río |
| 1222 | Río Santa Isabel | Santa Isabel II | Sin correspondencia con una masa | |
| 1223 | | Arroyo de Zadorra o río Grande | Sin correspondencia con una masa | |
| 1224 | Barrundia | Arroyo Arcaistu | Sin correspondencia con una masa | |
| 1234 | Acequia del Terreu, Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 1511 | Arroyo Toba | Derivación | Sin correspondencia con una masa | |
| 1544 | Río Esca | Río Esca | Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar). | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|------------------------------|---|--|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 1552 | Río Veral , margen Izquierda | Río Veral | Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín. | Río |
| 1553 | | Barranco Majones o río Fago | Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral. | Río |
| 1557 | Carretera Las Blancas | Estarrón / Estarrún - Barranco del Lana / de Laña | Río Estarrén desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. | Río |
| 1558 | Río Aragón | Río Aragón | Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta). | Río |
| 1561 | Azud del Puente de Lavati | Río Osía | Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán. | Río |
| 1567 | Solano | Red general de abastecimiento a la "Vereda Oeste" | Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez). | Río |
| 1576 | | Río Aragón | Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral. | Río |
| 1577 | Río Aragón | Captación río Aragón | Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral. | Río |
| 1582 | Canal de Bárdenas | Captación del canal de Bárdenas | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 1584 | | Captación del embalse de Yesa | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 1591 | | Aragón Subordán | Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón. | Río |
| 1592 | Santa Eulalia | Río Aragón | Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral. | Río |
| 1595 | | | Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. | Río |
| 1599 | | Río Aragón. | Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa. | Río |
| 1604 | Canal de Bárdenas | Captación del canal de Bárdenas | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 1605 | Río Onsella | Pozo aluvial | Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. | Río |
| 1606 | Salto de Bierge | Río Alcanadre | Río Alcanadre desde el río Mascén hasta el río Calcón. | Río |
| 1616 | Río Ara | Captación del río | Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste. | Río |
| 1620 | | Río Cinca | Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vello, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga). | Río |
| 1627 | Chopera | Río Gállego | Río Gállego desde el río Sia (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván. | Río |
| 1630 | | Río Gállego | Río Gállego desde el río Sia (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván. | Río |
| 1632 | | Río Gállego | Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña. | Río |
| 1633 | Paridera de Ferrer | Barranco Gagüero | Sin correspondencia con una masa | |
| 1639 | Solane | Captación superficial río Gállego | Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo. | Río |
| 1643 | Sorges | Barranco de las Gorgas | Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín. | Río |
| 1649 | | Río Ara | Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle). | Río |
| 1688 | Villacachito | Captación de Villacachito (Río de Manzanares) | Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo). | Río |
| 1699 | Río Sta María | Río | Sin correspondencia con una masa | |
| 1707 | | Río Leza | Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza. | Río |
| 1731 | Arroyo Calcñ | Arroyo Calcñ | Sin correspondencia con una masa | |
| 1811 | Río Canalejas | Captación del río | Sin correspondencia con una masa | |
| 1822 | | Arroyo Redondo | Sin correspondencia con una masa | |
| 1824 | Peña El Altar | Río Ulema | Sin correspondencia con una masa | |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|--|--|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 1826 | Arroyo Peñanegra | Derivación | Sin correspondencia con una masa | |
| 1828 | Arroyo Rebollar | Arroyo Rebollar | Sin correspondencia con una masa | |
| 1833 | Monte Egaña | Arroyo La Otera o La Osera | Sin correspondencia con una masa | |
| 1839 | Nacimiento del Arroyo | Nacimiento del arroyo | Sin correspondencia con una masa | |
| 1909 | La Ordantiga | Aguas arriba del pueblo | Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón. | Río |
| 1910 | R. Piedralengua | Captación del río | Sin correspondencia con una masa | |
| 1932 | Río Gándara o Arroyo Saul | Derivación | Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara). | Río |
| 1954 | La Presa | Pozo aluvial | Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela. | Río |
| 1972 | Río Montemayor o Arroyo Guisala | Captación superficial | Sin correspondencia con una masa | |
| 1976 | | Las Espadillas | Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón. | Río |
| 2026 | | Regata Uberania | Sin correspondencia con una masa | |
| 2041 | Ventas de Ulzama | Río Ultzama | Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano). | Río |
| 2062 | Bco. Aigueta de Eriste | Captación del barranco | Sin correspondencia con una masa | |
| 2064 | Barranco de Cambra | Captación del barranco | Sin correspondencia con una masa | |
| 2081 | Acequia El Molinar | Captación de la Acequia del río Jalón | Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda. | Río |
| 2111 | Río Manubles | Captación del río | Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán). | Río |
| 2118 | Río Baos | Río Baos | Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza). | Río |
| 2126 | | Pozo aluvial | Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado). | Río |
| 2135 | Parque Municipal | Acequia V-II del canal de Bárdenas | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 2137 | Acequia de Sora En El Paraje de la Torreta | Captación de la Acequia de Sora, del canal de Bård | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 2142 | Acequia Castaños o Morana | Captación de acequia | Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón. | Río |
| 2146 | Pasada de Pigalos | Arba de Luesia | Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera. | Río |
| 2157 | Barca Vieja | Pozo aluvial | Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón. | Río |
| 2161 | El Puente | Pozo camino del Puente | Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán). | Río |
| 2167 | Fuente Lebron | Regata Lebrón | Sin correspondencia con una masa | |
| 2180 | Plan de Burro | Acequia de Canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2181 | Sierra de Guara, Al Pis (T.M Loporzano) | Embalse en Sierra de Guara | Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara). | Río |
| 2184 | Ibones de Yequeda y Banastás | Río Isuela | Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre. | Río |
| 2187 | Aluvial del Cajigar | Aluvial de Cajigar | Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart. | Río |
| 2191 | | Río Isábena | Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera. | Río |
| 2195 | | Río Isábena | Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera. | Río |
| 2198 | | Río Formiga | Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara). | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 2216 | La Roca | Río Isábena | Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera. | Río |
| 2221 | Río Alcanadre | Captación del río | Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema. | Río |
| 2222 | Tubería Cdad Regantes de Huerto. | Tubería de Riego | Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema. | Río |
| 2223 | | Río Flúmen | Embalse de Montearagón. | Embalse |
| 2236 | Acequia del Canal del Flúmen | Captación del canal del Flúmen | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2238 | Cajicar | Captación del Guatzalema | Río Guatzalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo. | Río |
| 2241 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2243 | Río Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2246 | Acequia Terreu | Captación de una Acequia del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2249 | Camino de Abi | Pozo aluvial | Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo. | Río |
| 2250 | Canal de Pertusa | Canal derivado del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2266 | | Acequia canal Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2269 | | Captación del embalse | Embalse de Vadiello. | Embalse |
| 2270 | Presa Guatzalema | Río Guatzalema | Río Guatzalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo. | Río |
| 2273 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2275 | | Acequia | Embalse de Vadiello. | Embalse |
| 2276 | | Río Guatzalema | Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella. | Río |
| 2277 | Acequia de Q | Acequia del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2278 | Acequia de Q | Acequia del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2279 | Acequia de Q | Acequia del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2282 | Isuala | Río Alcanadre | Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre. | Río |
| 2286 | Las Huertas de Alberuela | Río Isuala | Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre. | Río |
| 2287 | Barranco Castillomanco o Rabosera | Captación del barranco | Sin correspondencia con una masa | |
| 2289 | Canal del Flumen | Canal del Flumen | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2291 | Canal del Cinca y Canal de Monegros | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2292 | Inicio Bajada de Las Pilas. | Captación de una Acequia del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2293 | La Sotonera | Embalse de La Sotonera | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2294 | Acequia de la Ribera | Captación de la Acequia de la Ribera de Alfántega | Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa. | Río |
| 2295 | Acequia de Malpartir | Captación del canal del Flúmen | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2296 | | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2297 | Río Vero | Toma del río Vero | Río Vero desde su nacimiento hasta el puente junto al camping de Alquézar. | Río |
| 2299 | Barranco Esplugafreda | Bco. Esplugafreda | Sin correspondencia con una masa | |
| 2300 | | Río Noguera Ribagorzana | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell. | Río |
| 2305 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2309 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2310 | Acequia Malpartir | Acequia de Malpartir | Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|-----------------------------|--|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| | | | de Valdabra). | |
| 2317 | Acequia Valcarca | Acequia del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 2318 | Río Gállego | Captación superficial | Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa. | Río |
| 2322 | | Canal del Flumen | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2323 | Chesas, Canal de Monegros | Captación de la Acequia Selgua (Canal del Cinca) | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2325 | Canal del Terreu | Acequia | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2326 | Los Pocetes | Acequia del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2328 | Carretera Pantano Santa Ana | Canal de Piñana | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 2333 | Canal de Aragón y Cataluña | Captación canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 2334 | Canal de Aragón y Cataluña | Captación canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 2336 | Canal de Aragón y Cataluña | Captación canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 2337 | Canal de Aragón y Cataluña | Captación canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 2339 | | | Sin correspondencia con una masa | |
| 2340 | Río de la Usía | Río de la Usía | Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano. | Río |
| 2341 | La Sorda | Barranco de la Sorda | Sin correspondencia con una masa | |
| 2342 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2344 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2348 | Canal de Terreu | Acequia A-13-27 | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2350 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2351 | Canal de Monegros | Captación del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2352 | Canal de Monegros | Captación del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2353 | Canal de Terreu | Toma del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2364 | Canal de Pertusa | Acequia | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2368 | Canal de Zaidin | Canal derivado del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 2373 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2374 | | Río Ésera | Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus. | Río |
| 2376 | Canal de Pertusa | Toma del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2377 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2382 | Canal de Monegros | Acequia del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2383 | Río Vero | Captación del río Vero | Río Vero desde el puente junto al camping de Alquézar hasta su desembocadura en el río Cinca. | Río |
| 2384 | Embalse de Canelles | Captación superficial | Embalse de Canelles. | Embalse |
| 2385 | Canal de Aragón y Cataluña | Captación canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 2386 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2388 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2389 | Canal del Flumen | Tubería de Riego | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2391 | Canal de Monegros | Acequia de riegos del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2392 | Canal de Terreu | Toma del canal | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2393 | Tubería General de Riegos | Captación del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2394 | Canal del Flumen | Acequia del canal del Flumen | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2395 | Acequia Madre | Captación del canal de | Embalse de La Sotonera. | Embalse |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|---|--|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| | | Monegros | | |
| 2396 | Acequia de Sesa y Canal del Cinca | Toma del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2398 | La Mola | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 2404 | Canal de Monegros | Captación del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2405 | | Barranco Visarracons | Sin correspondencia con una masa | |
| 2406 | Canal del Flumen | Acequia del Saso del canal del Flumen | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2407 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2410 | Canal de Aragon y Cataluña | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 2411 | | Barranco La Pasada | Sin correspondencia con una masa | |
| 2412 | Canal del Flúmen | Toma del canal del Flúmen | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2414 | Las Cabeceras | Toma de la acequia Mayor | Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga. | Río |
| 2415 | Saso de Conchel | Acequia | Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I. | Río |
| 2416 | Las Clotas | Acequia Mayor | Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga. | Río |
| 2418 | Entre El Puente Albarda y El Puente Buera | Río Vero | Río Vero desde el puente junto al camping de Alquézar hasta su desembocadura en el río Cinca. | Río |
| 2421 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2424 | Canal de Bárdenas | Captación del canal de Bárdenas | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 2425 | Canal de Bárdenas | Captación del canal de Bárdenas | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 2427 | Calleja Cigüela | Río Iregua a la altura de Albelda | Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 2436 | Huerta Mayor | Pozo aluvial | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás. | Río |
| 2440 | Hoya del Molino | Río Matarraña | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás. | Río |
| 2443 | | Río Matarraña | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás. | Río |
| 2455 | | Captación del río Torán | Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. | Río |
| 2477 | Los Huertos | Pozo aluvial | Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. | Río |
| 2495 | Río Ebro | Captación del río Ebro | Embalse de El Cortijo. | Embalse |
| 2503 | Pozo del Depósito | Pozo excavación, río Huerva | Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas. | Río |
| 2504 | Pozo de la Lámpara | Pozo somero | Sin correspondencia con una masa | |
| 2536 | | Captación de Cárdenas | Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla. | Río |
| 2538 | Portillo | Captación margen izquierda Najerilla | Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia. | Río |
| 2543 | San Martin | Pozo aluvial del río Oja | Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo. | Río |
| 2571 | | Captación superficial del río | Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares. | Río |
| 2578 | | Captación del río Iregua | Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza. | Río |
| 2579 | | Arroyo de San Mames/ La Honda | Sin correspondencia con una masa | |
| 2585 | Albercos | Captación del arroyo Albercos | Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua. | Río |
| 2587 | Barranco Las Rameras | Barranco Las Rameras | Sin correspondencia con una masa | |
| 2589 | Embalse de Mansilla | Embalse de Mansilla | Embalse de Mansilla. | Embalse |
| 2627 | El Prado | Pozo del pueblo | Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|--|--|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| | | | Embalse de Las Torcas. | |
| 2649 | Alomolino | Río Mayor | Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor). | Río |
| 2662 | Barranco de Tormos | Barranco de Tormos | Sin correspondencia con una masa | |
| 2691 | Río Bordón | Río Bordón | Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea. | Río |
| 2699 | | Captación del río Gállego | Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso). | Río |
| 2700 | Azud Canal de Marracos | Captación del río Gállego/ Canal de Marracos | Embalse de Ardisa. | Embalse |
| 2704 | Paraje La Fuente | Pozo circular en zona de DPH. | Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo. | Río |
| 2705 | Canal C.H. de Marracos | Captación del canal de Marracos | Embalse de Ardisa. | Embalse |
| 2706 | La Barranquera | Acequia desde el canal Endesa | Embalse de Ardisa. | Embalse |
| 2719 | Acequia El Molino | Captación de la acequia | Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón. | Río |
| 2720 | | Captación en Bárboles | Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 2721 | Cerca de Plasencia | Bombeo | Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 2735 | Acequia de Sora En El Paraje El Salado | Captación de la Acequia de Sora, del canal de Bárdenas | Embalse de Yesa. | Embalse |
| 2737 | Río Güemil | Río Güemil | Sin correspondencia con una masa | |
| 2739 | Paraje Fila de la Canal | Acequia de Santia | Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Jénez). | Río |
| 2745 | Embalse de Mequinenza | Embalse | Embalse de Mequinenza. | Embalse |
| 2763 | Canal Imperial de Aragon | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 2771 | El Pedregal | Captación del río Pedrogal o Pedro Gil | Sin correspondencia con una masa | |
| 2778 | Pozo, Isuela | Pozo aluvial | Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigiella. | Río |
| 2780 | Embalse de Mezalocha | Embalse de Mezalocha | Embalse de Mezalocha. | Embalse |
| 2783 | Margen Derecha | Elevación del Jalón | Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda. | Río |
| 2793 | Acequia de Pina | Captación de acequia del río Ebro | Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel. | Río |
| 2806 | Paraje Agramonte | Captación del río Agramonte | Sin correspondencia con una masa | |
| 2815 | Barranco Valdetreviño | Captación del barranco | Sin correspondencia con una masa | |
| 2818 | Canal de Tauste | Acequia del canal de Tauste | Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha. | Río |
| 2820 | Paraje Molino | Pozo aluvial del río Isuela | Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigiella. | Río |
| 2821 | | Río Grío | Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón. | Río |
| 2823 | Acequia del Queiles | Captación de la Acequia Magallón Grande | Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles). | Río |
| 2826 | Subalveo del R. Isuela | Captación superficial | Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigiella. | Río |
| 2827 | Casco Urbano | Pozo aluvial del río Isuela | Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigiella. | Río |
| 2895 | Cañamares | Barranco Cañamares | Sin correspondencia con una masa | |
| 2900 | Lomillas | Pozo complementario | Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope. | Río |
| 2919 | Matarraña | Río Matarraña | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás. | Río |
| 2925 | Canal del Cinca | Acequia del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|---|---|--|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 2927 | Canal del Flúmen | Captación de acequia del canal del Flúmen | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2929 | Canal de Monegros | Captación del canal de Monegros | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 2930 | Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 2934 | Río Segre | Río Segre | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 2941 | Arroyo de Ballele | Captación arroyo | Sin correspondencia con una masa | |
| 2950 | Cal Jalmar | Pozo aluvial | Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén). | Río |
| 2952 | Río Sellent | Río Sellent | Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana. | Río |
| 2973 | Captación Río Segre | Captación río Segre | Embalse de Rialb. | Embalse |
| 2981 | Clot de Huguet | Barranco de la Mina | Sin correspondencia con una masa | |
| 2984 | Cuadras | Pozo aluvial | Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. | Río |
| 3014 | Río Llosa o Martinet | Río Llosa o Martinet | Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). | Río |
| 3024 | Prat Fondal | Pozo aluvial | Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). | Río |
| 3031 | Río Bescaran | Captación superficial | Sin correspondencia con una masa | |
| 3032 | Río Cadí | Río Cadí | Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova). | Río |
| 3049 | Canal de Seros | Canal de Serós | Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed. | Río |
| 3072 | Vall Mayor | Barranco Vall Mayor | Sin correspondencia con una masa | |
| 3074 | | Captación de canal | Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los téneles). | Río |
| 3076 | Riera Sant Climents | Riera Sant Climents | Sin correspondencia con una masa | |
| 3089 | Estación de Santa Linya | Embalse de Camarasa | Embalse de Camarasa. | Embalse |
| 3092 | | Embalse de Camarasa | Embalse de Camarasa. | Embalse |
| 3094 | Rentador de Gerb | Toma del embalse | Embalse de San Lorenzo. | Embalse |
| 3097 | Canal de Piñana | Azud Embalse de Sta. Ana | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 3101 | Acequia "A". Pla de Aguenes | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 3112 | Poblacion de Arriba y Arenillas de Ebro | | Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo. | Río |
| 3118 | Los Riberones | Captación del río | Sin correspondencia con una masa | |
| 3120 | Cuenca Bucer | Captación del arroyo Parralozas | Sin correspondencia con una masa | |
| 3126 | Las Camperas | Captación superficial | Sin correspondencia con una masa | |
| 3127 | Las Colonias | Boya en el río Ubaina | Sin correspondencia con una masa | |
| 3132 | Río Ebro, La Cerrada | Río Ebro | Río Ebro desde la Presa del río Ebro hasta el río Polla. | Río |
| 3154 | | Río Virga | Embalse del Ebro. | Embalse |
| 3188 | Barranco Chaurreta | Barranco Chaurreta | Sin correspondencia con una masa | |
| 3288 | Regata Palomeras | | Sin correspondencia con una masa | |
| 3360 | La Revuelta | Pozo | Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón. | Río |
| 3361 | Río Erro | Captación del río Erro | Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati. | Río |
| 3364 | Embalse de Itoiz, Canal de Navarra | Canal de Navarra | Embalse de Itoiz. | Embalse |
| 3365 | | Barranco Zariqueta | Sin correspondencia con una masa | |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|---|--|---|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 3427 | Huertas | Pozo aluvial | Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati. | Río |
| 3447 | Pantano de Margalef | Embalse | Embalse de Margalef. | Embalse |
| 3451 | Río Algás, Paraje Almudifes | 2 pozos | Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña. | Río |
| 3463 | Barranco Monsant | Captación superficial | Río Monsant desde la Presa de Monsant hasta su desembocadura en el río Ciurana. | Río |
| 3466 | Pou Moli D'Ensas | Pozo aluvial | Río Monsant desde la Presa de Monsant hasta su desembocadura en el río Ciurana. | Río |
| 3485 | Salobres | Pozo aluvial | Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. | Río |
| 3488 | Els Horts | Pozo aluvial | Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. | Río |
| 3501 | Canal d'Urgell | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 3502 | Canal d'Urgell | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 3510 | Afuera s/nº | Pozo aluvial | Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales. | Río |
| 3518 | Captación del Canal de Urgell | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 3525 | Río Noguera de Cardós | Río Noguera de Cardós | Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón. | Río |
| 3547 | Fuente Tarrone | Barranco de Xércoles | Sin correspondencia con una masa | |
| 3557 | | Río Carreu | Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talam. | Río |
| 3562 | Río Flamisel | Lecho del río Flamisel | Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales. | Río |
| 3567 | En El T.M de Arbeca, del Canal d'Urgell | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 3591 | Canal d'Urgell | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 3592 | Canal d'Urgell | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 3594 | Canal d'Urgell | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 3595 | Canal d'Urgell | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 3598 | Barranco Valferrara | Captación del barranco | Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Valferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch). | Río |
| 3606 | Canal de Piñana | Captación del canal de Piñana | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras. | Río |
| 3611 | Barranco Cassibros | Barranco Cassibros | Sin correspondencia con una masa | |
| 3613 | Ventana 7 | Captación superficial | Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós. | Río |
| 3614 | Captación Campamento | Captación superficial | Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Valferrera. | Río |
| 3622 | Bassals | Barranco Fontanete o Fontete | Sin correspondencia con una masa | |
| 3647 | | Manantial Reajos | Sin correspondencia con una masa | |
| 3649 | Barranco de Las Huestas | Captación del barranco | Sin correspondencia con una masa | |
| 3659 | Barasona | Toma del embalse de Barasona | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 3676 | Canal Imperial de Aragon | Captación del canal Imperial de Aragón | Canal Imperial de Aragón. | Río |
| 3773 | Río Mesa | Captación del río Mesa | Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete). | Río |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 3817 | Bco. de Aneto | Bco. de Aneto | Sin correspondencia con una masa | |
| 3940 | Río Veral | Barranco del Campo o del Chopo | Sin correspondencia con una masa | |
| 3953 | Arroyo de Las Ceráticas | Arroyo de Las Ceráticas | Sin correspondencia con una masa | |
| 4061 | Prado Espino | Arroyo de Sacavacas o Avantines | Sin correspondencia con una masa | |
| 4089 | | Barranco Oliván | Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego. | Río |
| 4195 | Río Glera | Captación del río Glera | Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón. | Río |
| 4300 | | Río Trema | Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela. | Río |
| 4312 | | Canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 4442 | | Río Gállego | Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa. | Río |
| 4682 | Canal de Terreu, Canal del Cinca | Captación del canal del Cinca | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 4710 | Río Durán | Río Durán | Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). | Río |
| 4741 | Vadillo | Río Cidacos a la altura del balneario | Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro. | Río |
| 4875 | 250 | Captación superficial, río Susia | Río Susia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado. | Río |
| 4933 | El Río | Arroyo Ledesma | Sin correspondencia con una masa | |
| 5038 | Río Gallego | Embalse de Marracos | Embalse de Ardisa. | Embalse |
| 5086 | | Tubería | Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. | Río |
| 5096 | Río Grande o Río Seco | Río Grande o río Seco | Sin correspondencia con una masa | |
| 5161 | Río Najerilla | Arcediano | Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto. | Río |
| 5248 | Agora o Ugaral | Captación del río | Sin correspondencia con una masa | |
| 5328 | | Río Gállego | Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa. | Río |
| 5335 | Canal de Marracos | Canal de Marracos | Embalse de Ardisa. | Embalse |
| 5351 | Río Rialp o Puyals | Río Rialp | Embalse de Rialb. | Embalse |
| 5432 | Río Riel | Pozo aluvial | Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón. | Río |
| 5444 | | Río Ebro | Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza. | Río |
| 5578 | San Vicente | Bco. Tosca | Sin correspondencia con una masa | |
| 5638 | | Barranco Sierra Valle | Sin correspondencia con una masa | |
| 5731 | | Arroyo Braña | Sin correspondencia con una masa | |
| 5749 | Prat de la Vila | Río Tahus | Sin correspondencia con una masa | |
| 5805 | Río Triste | Captación del río | Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña. | Río |
| 5879 | La Ferreria | Arroyo Nuestra Señora | Sin correspondencia con una masa | |
| 5988 | | Arroyo Fresno | Sin correspondencia con una masa | |
| 6039 | | Embalse de La Peña | Embalse de La Peña. | Embalse |
| 6046 | | Fuente La Mina | Sin correspondencia con una masa | |
| 7021 | Canal E.R.Z | Captación de la acequia | Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez. | Río |
| 7023 | Vacarizas | Captación superficial La Argenzana | Sin correspondencia con una masa | |
| 7024 | Las Zarras-Zarzabala | Pozo aluvial | Sin correspondencia con una masa | |
| 7025 | Río Relachigo | Captación del río | Río Relachigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón. | Río |
| 7036 | Sistema Zadorra | Trasvase | Embalse de Urrénaga. | Embalse |

| Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos | | | | |
|--|---|--|--|-------------|
| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
| 7096 | Canal de Aragón y Cataluña | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 7121 | Río de Gramos | Río de Gramos | Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils). | Río |
| 7127 | Canal de Aragón y Cataluña | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 7129 | | Río Gandara | Embalse del Ebro. | Embalse |
| 7138 | Canal de Aragón y Cataluña | Captación del canal de Aragón y Cataluña | Embalse de Barasona. | Embalse |
| 7140 | Canal de Urgel | Captación del canal de Urgell | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | Río |
| 7227 | Iglesia | Pozo aluvial | Embalse de Itoiz. | Embalse |
| 7265 | | Río Santa Engracia. | Sin correspondencia con una masa | |
| 7317 | | Acequia de Ontiñena | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 7338 | | Captación Amezua | Sin correspondencia con una masa | |
| 7345 | Río Añua o Egileta | Patñoizabal I | Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelao, Zerio, Arganzubi y Errekabari). | Río |
| 7346 | Urkiza | Barranco Urquilla | Sin correspondencia con una masa | |
| 7347 | | Urkato | Sin correspondencia con una masa | |
| 7351 | | La Laguna | Sin correspondencia con una masa | |
| 7355 | | Captación Arlobi | Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde). | Río |
| 7362 | Arroyo San Julián | Captación superficial | Sin correspondencia con una masa | |
| 7377 | Las Carrizosas | Arroyo de los Hachas o de Rucebos. | Sin correspondencia con una masa | |
| 7394 | Paraejo Carrascal, Canal margen Izquierda | Canal río Najerilla margen Izquierda | Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia. | Río |
| 7410 | | Toma río Leza | Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza. | Río |
| 7411 | | Río Cambrones | Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla. | Río |
| 7417 | | Arroyo Argenzana | Sin correspondencia con una masa | |
| 7418 | | Arroyo Castejón | Sin correspondencia con una masa | |
| 7427 | | Río Jubera | Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza. | Río |
| 7428 | | Río Oja | Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo. | Río |
| 7430 | | Río Regadera (cauce del Molino) | Sin correspondencia con una masa | |
| 7431 | La Ribera | La Ribera, río Tirón | Río Tirón desde el río y la cola del Embalse de Leira hasta el río Reláchigo. | Río |
| 7435 | | Río Urbión/Plantío | Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. | Río |
| 7437 | | Arroyo San Lorenzo | Sin correspondencia con una masa | |
| 7438 | | Arroyo Guisala | Sin correspondencia con una masa | |
| 7453 | | Arroyo del Santo | Sin correspondencia con una masa | |
| 7455 | | Río Jubera | Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza. | Río |
| 7457 | Río Lumbreras | Labasco, río Lumbreras | Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares. | Río |
| 7466 | Río Oja | San Quiles, río Oja | Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo. | Río |
| 7476 | | Raposeras, río Tuerto | Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. | Río |

Tabla 2. Captaciones superficiales para abastecimientos

| Código captación | Toponimia | Detalle | Nombre masa | Tipo |
|------------------|------------------------|--|--|---------|
| 7477 | | Río Tuerto | Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. | Río |
| 7486 | Arroyo Los Ponzos | Fuente Gildo/Arroyo Los Ponzos | Sin correspondencia con una masa | |
| 7495 | | Río Piqueras | Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares. | Río |
| 7511 | Paraje de la Huerta | Río Isábena | Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera. | Río |
| 7522 | Junto Al Puente | Río Escá | Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar). | Río |
| 7523 | Río Guadalope | Embalse de Calanda | Embalse de Calanda. | Embalse |
| 7602 | Canal de Sástago | Canal de Sástago | Embalse de La Sotonera. | Embalse |
| 7603 | Embalse de Santa Ana | Embalse de Santa Ana | Embalse de Santa Ana. | Embalse |
| 7604 | Peñacaciella | Embalse del Grado | Embalse de El Grado. | Embalse |
| 7613 | Etap Tiebas | Canal de Navarra/ETAP Tiebas | Embalse de Itoiz. | Embalse |
| 7614 | | Canal de Navarra | Embalse de Itoiz. | Embalse |
| 7615 | Embalse de Castroviejo | Embalse de Castroviejo / abastecimiento subsistema | Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. | Río |
| 7617 | San Martín | Río Cárdenas | Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla. | Río |
| 7626 | Lugar del Río | Río Cárdenas | Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla. | Río |
| 7628 | | Barranco Foz de Escalete | Sin correspondencia con una masa | |
| 7629 | Embalse | Embalse de Ciurana | Embalse de Ciurana. | Embalse |
| 7630 | | Arroyo Santa Marina | Sin correspondencia con una masa | |
| 7637 | | Azud del Ñsera | Sin correspondencia con una masa | |



3.1.2. CAPTACIONES SUBTERRÁNEAS PARA ABASTECIMIENTO

Las captaciones de agua subterránea que son susceptibles de integrarse en el registro de zonas protegidas han sido recientemente objeto de recopilación por el IGME en el marco de la Encomienda de Gestión de la DGA (actividad 9). Esta revisión, que incluye parte del inventario de campo que la Confederación Hidrográfica del Ebro ya había realizado en captaciones de abastecimiento a núcleos de población de más de 50 habitantes, se completó en aquellas provincias aún no visitadas con datos procedentes de las bases de datos, fundamentalmente INTEGRA e IPA, que operan Comisaría de Aguas y la Oficina de Planificación Hidrológica. Este trabajo aportó como resultado un registro de 4.380 captaciones de agua subterránea para la Demarcación.

La reciente finalización por parte de Comisaría de Aguas de la DHE del inventario de campo de las captaciones que se utilizan realmente para el abastecimiento a núcleos de más de 50 habitantes, aporta un registro de zonas protegidas definitivo de 2.628 captaciones de aguas subterráneas.

La siguiente tabla muestra la distribución de las citadas captaciones en las masas de agua subterránea de la demarcación.

| Código de la masa de agua | Masa de agua | Superficie de la masa de agua (m²) | Número de captaciones |
|----------------------------------|----------------------------|--|------------------------------|
| 001 | Fontibre | 15.027 | 8 |
| 002 | Páramo de Sedano y Lora | 74.388 | 13 |
| 003 | Sinclinal de Villarcayo | 87.873 | 46 |
| 004 | Manzanedo-Oña | 23.206 | 13 |
| 005 | Montes Obarenes | 27.029 | 16 |
| 006 | Pancorbo-Conchas de Haro | 7.294 | 11 |
| 007 | Valderejo-Sobrón | 25.119 | 3 |
| 008 | Sinclinal de Treviño | 57.853 | 79 |
| 009 | Aluvial de Miranda de Ebro | 4.736 | 1 |
| 010 | Calizas de Losa | 29.116 | 4 |
| 011 | Calizas de Subijana | 19.463 | 11 |
| 012 | Aluvial de Vitoria | 10.827 | 6 |
| 013 | Cuartango-Salvatierra | 59.399 | 27 |
| 014 | Gorbea | 3.439 | 1 |
| 015 | Altube-Urkilla | 27.309 | 19 |
| 016 | Sierra de Aizkorri | 6.081 | 6 |
| 017 | Sierra de Urbasa | 35.842 | 34 |
| 018 | Sierra de Andía | 30.017 | 17 |
| 019 | Sierra de Aralar | 14.037 | 8 |
| 020 | Basaburua-Ulzama | 28.452 | 35 |
| 021 | Izki-Zudaire | 15.753 | 15 |
| 022 | Sierra de Cantabria | 25.194 | 51 |
| 023 | Sierra de Lóquiz | 44.808 | 31 |
| 024 | Bureba | 8.437 | 4 |
| 025 | Alto Arga-Alto Irati | 158.015 | 52 |
| 026 | Larra | 6.270 | 0 |
| 027 | Ezcaurre-Peña Telera | 37.634 | 12 |

| Tabla 3. Captaciones subterráneas para abastecimiento | | | |
|--|-----------------------------------|--|------------------------------|
| Código de la masa de agua | Masa de agua | Superficie de la masa de agua (m²) | Número de captaciones |
| 028 | Alto Gállego | 29.618 | 18 |
| 029 | Sierra de Alaiz | 27.855 | 3 |
| 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona | 406.629 | 75 |
| 031 | Sierra de Leyre | 49.051 | 9 |
| 032 | Sierra de Tendeñera-Monte Perdido | 57.179 | 11 |
| 033 | Santo Domingo-Guara | 83.824 | 14 |
| 034 | Macizo axial pirenaico | 409.815 | 167 |
| 035 | Alto Urgell | 10.083 | 18 |
| 036 | La Cerdanya | 25.439 | 42 |
| 037 | Cotiella - Turbón | 82.763 | 28 |
| 038 | Tremp-Isona | 159.814 | 45 |
| 039 | Cadi-Port del Comte | 39.325 | 2 |
| 040 | Sinclinal de Grauss | 105.459 | 7 |
| 041 | Litera Alta | 90.476 | 44 |
| 042 | Sierras marginales catalanas | 76.154 | 29 |
| 043 | Aluvial del Oca | 9.216 | 7 |
| 044 | Aluvial del Tirón | 2.951 | 2 |
| 045 | Aluvial del Oja | 21.286 | 21 |
| 046 | Laguardia | 47.334 | 10 |
| 047 | Aluvial del Najerilla-Ebro | 11.688 | 24 |
| 048 | Aluvial de La Rioja-Mendavia | 18.808 | 11 |
| 049 | Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa | 64.292 | 38 |
| 050 | Aluvial del Arga Medio | 3.044 | 1 |
| 051 | Aluvial del Cidacos | 6.070 | 11 |
| 052 | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón | 64.189 | 14 |
| 053 | Arbas | 38.964 | 0 |
| 054 | Saso de Bolea-Ayerbe | 29.172 | 13 |
| 055 | Hoya de Huesca | 21.098 | 3 |
| 056 | Sasos de Alcanadre | 48.809 | 3 |
| 057 | Aluvial del Gállego | 27.130 | 1 |
| 058 | Aluvial del Ebro: Zaragoza | 63.227 | 11 |
| 060 | Aluvial del Cinca | 10.441 | 5 |
| 061 | Aluvial del Bajo Segre | 27.107 | 6 |
| 062 | Aluvial del Medio Segre | 18.167 | 4 |
| 063 | Aluvial de Urgell | 1.784 | 5 |
| 064 | Calizas del Tarrega | 27.567 | 47 |
| 065 | Pradoluengo-Anguiano | 79.467 | 12 |
| 066 | Fitero-Arnedillo | 24.862 | 10 |
| 067 | Detritico de Arnedo | 9.747 | 12 |
| 068 | Mansilla-Neila | 12.431 | 8 |
| 069 | Cameros | 19.881 | 70 |
| 070 | Añavieja-Valdegutur | 181.441 | 23 |
| 071 | Araviano-Vozmediano | 41.624 | 3 |
| 072 | Somontano del Moncayo | 11.354 | 42 |
| 073 | Borobia-Aranda del Moncayo | 131.078 | 6 |
| 074 | Sierras Paleozoicas de La Virgen | 16.578 | 45 |

| Tabla 3. Captaciones subterráneas para abastecimiento | | | |
|--|---|--|------------------------------|
| Código de la masa de agua | Masa de agua | Superficie de la masa de agua (m²) | Número de captaciones |
| 075 | Campo de Cariñena | 119.857 | 38 |
| 076 | Pliocuaternario de Alfamén | 80.104 | 3 |
| 076 y 077 | Pliocuaternario de Alfamén y Mioceno de Alfamén | 27.554 | 15 |
| 077 | Mioceno de Alfamén | 27.554 | 0 |
| 078 | Manubles-Ribota | 45.113 | 16 |
| 079 | Campo de Belchite | 103.785 | 14 |
| 080 | Cubeta de Azuara | 38.118 | 9 |
| 081 | Aluvial Jalón-Jiloca | 8.170 | 17 |
| 082 | Huerta-Perejiles | 76.215 | 54 |
| 083 | Sierra Paleozoica de Ateca | 74.898 | 28 |
| 084 | Oriche-Anadón | 16.250 | 3 |
| 085 | Sierra de Miñana | 19.818 | 5 |
| 086 | Páramos del Alto Jalón | 229.489 | 71 |
| 087 | Gallocanta | 22.290 | 12 |
| 088 | Monreal-Calamocha | 74.652 | 21 |
| 089 | Cella-Ojos de Monreal | 86.692 | 29 |
| 090 | Pozondón | 15.272 | 2 |
| 091 | Cubeta de Olite | 121.459 | 54 |
| 092 | Aliaga-Calanda | 186.112 | 73 |
| 093 | Alto Guadalupe | 11.759 | 2 |
| 094 | Pitarque | 52.964 | 14 |
| 095 | Alto Maestrazgo | 86.251 | 39 |
| 096 | Puertod de Beceite | 64.517 | 24 |
| 097 | Fosa de Mora | 58.259 | 29 |
| 098 | Priorato | 30.020 | 33 |
| 099 | Puertos de Torotosa | 20.347 | 5 |
| 100 | Boix-Cardó | 29.380 | 1 |
| 101 | Aluvial de Tortosa | 6.699 | 12 |
| 102 | Plana de La Galera | 35.845 | 6 |
| 102 y 103 | Plana de La Galera y Mesozoico de La Galera | 71.690 | 5 |
| 103 | Mesozoico de La Galera | 35.845 | 2 |
| 104 | Sierra de Montsiá | 9.460 | 8 |
| 105 | Delta del Ebro | 34.333 | 0 |
| - | Sin superposición a una masa de agua subterránea definida | - | 481 |

La zona protegida de una captación de abastecimiento humano² está constituida por su perímetro de protección. En tanto éste no haya sido definido, se considera que la zona protegida incluye la captación y su zona de salvaguarda (IPH, art. 4.1.d).

Las zonas de salvaguarda son áreas en cuyo ámbito se centran las medidas para proteger las aguas subterráneas, con el objetivo de limitar el deterioro de su calidad y reducir el nivel de tratamiento de purificación requerido en el agua de consumo humano. Equivalen

² En el caso de las captaciones de agua subterránea que abastezcan a más de cincuenta personas o proporcionen un volumen anual de al menos 3.650 m³/año

por tanto a “perímetros de protección” de masas de agua subterránea destinada al consumo humano según el artículo 7.3. de la DMA. Éstos no han sido aún incorporados a la legislación española.

La Confederación Hidrográfica del Ebro tiene oficialmente declarado un perímetro de protección para el Acuífero de Arteta, dentro del que se ha establecido una zonificación con distintos niveles de restricción (moderada, máxima y absoluta). La declaración de este perímetro de protección se ha efectuado mediante el siguiente acto formal:

“Resolución del Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, de 24 de septiembre de 1997”.

Además de este perímetro declarado formalmente, en la actualidad existen otros 20 perímetros definidos técnicamente y recopilados por el IGME.

Las zonas de salvaguarda están formadas por un área en torno a la captación de abastecimiento a la que se otorgará especial vigilancia contra la contaminación. El primer objeto es dar protección contra contaminantes degradables, por lo que el tiempo de residencia es el mejor criterio para la protección. Para el caso de contaminantes conservativos (no degradables) se considera la dilución, que depende de los mecanismos de advección y dispersión asociados al flujo de aguas subterráneas, como principal mecanismo de defensa contra la contaminación. En ambos casos, la proximidad a las captaciones de ciertas actividades es el factor clave sobre el que se basa el concepto de salvaguarda.

La completa eliminación del riesgo de contaminación de una captación de agua potable puede implicar la completa eliminación, o el completo control, de todas las actividades potencialmente contaminantes ubicadas en su área de captura. Este extremo puede ser inviable, por ello, la práctica habitual consiste en disponer de algún criterio, temporal o espacial, con el que zonificar el área de captura y de esta forma reservar las restricciones más severas a la zona más próxima a la captación.

El sistema de zonificación más frecuentemente empleado para medios de porosidad intergranular o asimilables (IGME, 2003)³ es delinear tres áreas concéntricas: (1) Una zona inmediata de restricciones absolutas que incluye las instalaciones; (2) una zona próxima o de protección microbiológica, para al que se suele emplear el criterio del tiempo de tránsito de 50-60 días y, por último, (3) la zona alejada o de dilución y control, con restricciones moderadas, para la que se establecen tiempos de tránsito superiores a un año.

Teniendo en cuenta que en la actualidad existen en la cuenca unas 2.628 captaciones de agua subterránea para atender a poblaciones de más de 50 habitantes, queda manifiesta la insuficiente representación de los perímetros de protección, aprobados o, al menos, definidos técnicamente.

Para paliar la ausencia de figuras de protección de estas captaciones que según recoge el art. 4.1 de la Instrucción de Planificación Hidrológica forman parte del Registro de Zonas Protegidas, se ha realizado una evaluación de las zonas de salvaguarda, expresada geográficamente como un área concéntrica en torno a la captación de abastecimiento en la que se articulan las medidas restrictivas sobre las actividades y usos del suelo con el objeto de limitar el deterioro de su calidad. A este respecto cabe la posibilidad normativa de

³ Instituto Geológico y Minero de España (2003): Perímetros de protección para captaciones de agua subterránea destinada al consumo humano. Metodología y aplicación al territorio. Publicaciones del IGME. Serie: Hidrogeología y aguas subterráneas Nº 10.

restringir las actividades de uso del suelo según se contempla en el Art. 173.6 del RDPH para los perímetros de protección.

El tamaño de las zonas de salvaguarda puede ser muy variable, serán en muchos casos menores que la masa de agua subterránea y podrían existir varias zonas de salvaguarda en una masa de agua si bien también pueden extenderse fuera de la misma; pueden corresponder a la totalidad de la extensión de las masas de agua subterránea, ser una envolvente de perímetros de protección de captaciones u otras situaciones a definir.

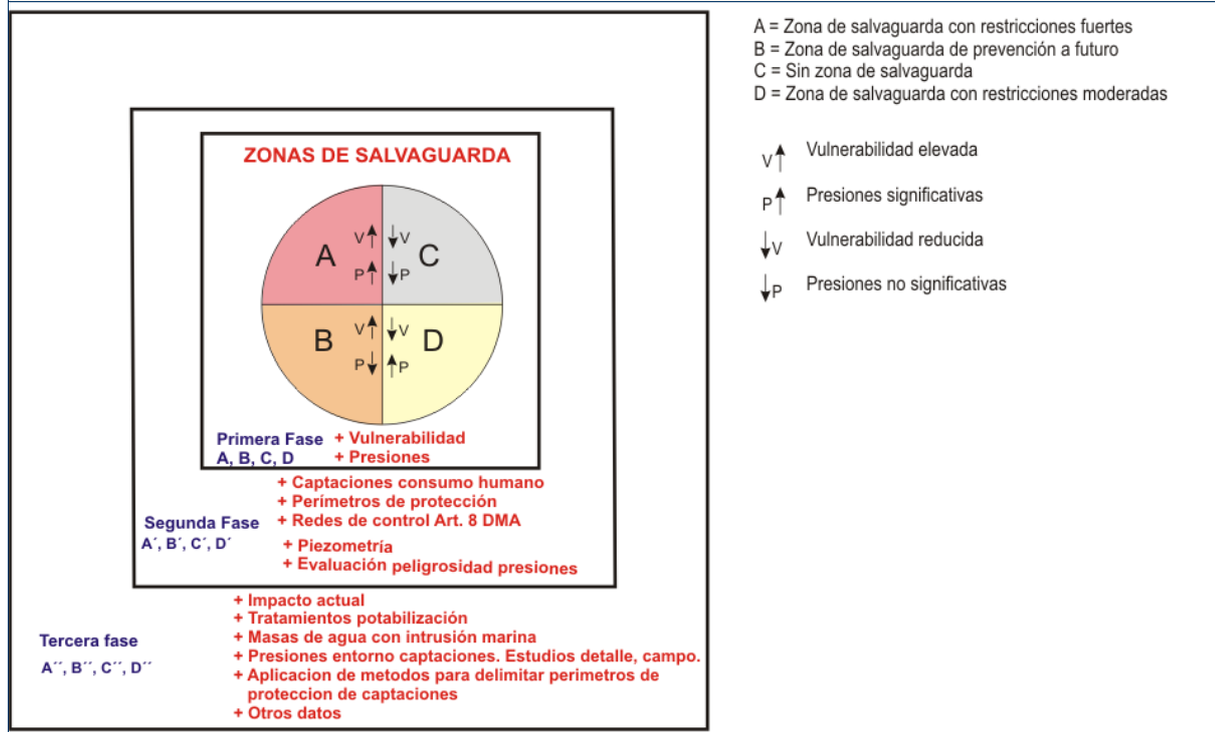
A tal efecto el IGME, en el marco de la citada Encomienda de la DGA, ha desarrollado una metodología en la que se considera específicamente el riesgo de contaminación. Se propone así una serie de zonas de salvaguarda basadas tanto en la vulnerabilidad como en las presiones existentes en una determinada zona. Se contemplan cuatro posibles zonas en las masas de agua subterránea:

- A. Zona de salvaguarda con restricciones fuertes
- B. Zona de salvaguarda de prevención a futuro
- C. Sin zonas de salvaguarda
- D. Zona de salvaguarda con restricciones moderadas

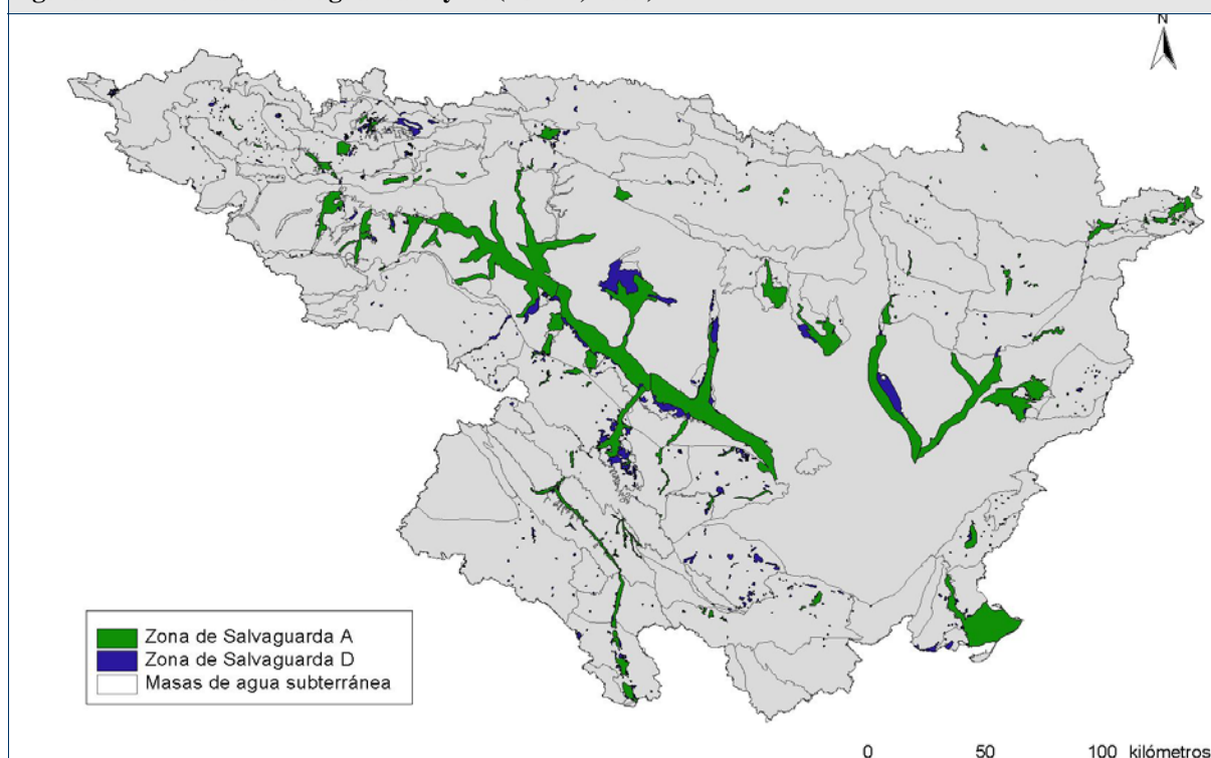
El traslado a la normativa urbanística de las restricciones a diversas actividades que conlleven se efectuará a través del Comité de Autoridades Competentes que incluye a las Confederaciones, comunidades autónomas y Diputaciones, entre otros.

Las zonas de salvaguarda se delimitarán en diferentes fases con un grado de precisión creciente (ver figura siguiente), de las que se han efectuado los trabajos correspondientes a la 1ª y 2ª fase delimitando las zonas A y D de la metodología expuesta e integrándose las B y C en una misma zona (el resto del ámbito de la masa). Así, las zonas delimitadas incluyen masas de agua subterránea con zonas de salvaguarda de restricciones fuertes (A) y zonas de salvaguarda de restricciones moderadas (D), tal como están expresadas en la figura siguiente.

Figura 2. Zonas a contemplar y regulaciones asociadas en las masas de agua subterránea empleadas para consumo humano para su protección. Fases en su determinación.



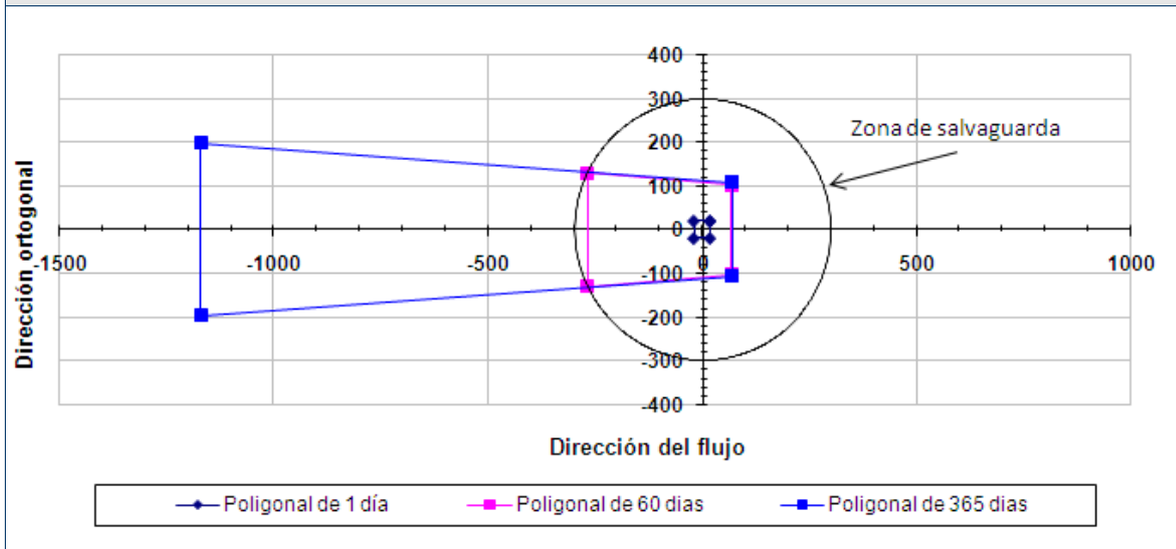
De esta manera, a falta de la tercera fase de los trabajos, han quedado definidas las áreas prioritarias en el establecimiento de salvaguardas, que se corresponden con las masas de agua subterránea, o partes de ellas, de mayor vulnerabilidad y sometidas a mayores presiones (Figura 2).

Figura 3. Zonas de salvaguarda A y D. (IGME, 2009)

Se trata en general de extensiones importantes ubicadas en las áreas de mayor actividad socioeconómica. La necesidad de hacer ésta compatible con la salvaguarda de la calidad de las aguas subterráneas aconseja disponer de una zonificación más localizada. Para ello se ha realizado una definición de la zona de salvaguarda en cada captación basada en el sistema de Jacobs y Bear para la estimación de las isócronas. Este método permite el trazado de isócronas alrededor de una captación que delimitan zonas en las cuales la actividad contaminante tarda en llegar a la misma un cierto periodo de tiempo, que es el indicado por las isocronas. Para la delimitación de las zonas de salvaguarda se ha tomado como referencia la isócrona de 60 días, que define la zona de protección microbiológica. Esta zona, de restricciones máximas, constituye el cuerpo principal de un perímetro de protección.

La determinación de las isócronas requiere conocer el caudal de extracción, los parámetros hidrodinámicos del acuífero, el gradiente hidráulico y la dirección del flujo subterráneo.

La dirección del flujo es muy variable en función de los condicionantes hidrológicos locales, y su incidencia en la forma de las isócronas es absoluta, dado que éstas muestran una elongación en la dirección aguas arriba de la captación. Para soslayar esta incertidumbre, las zonas de salvaguarda se han delineado mediante círculos con un radio suficiente para englobar completamente la isócrona de 60 días (Figura 4).

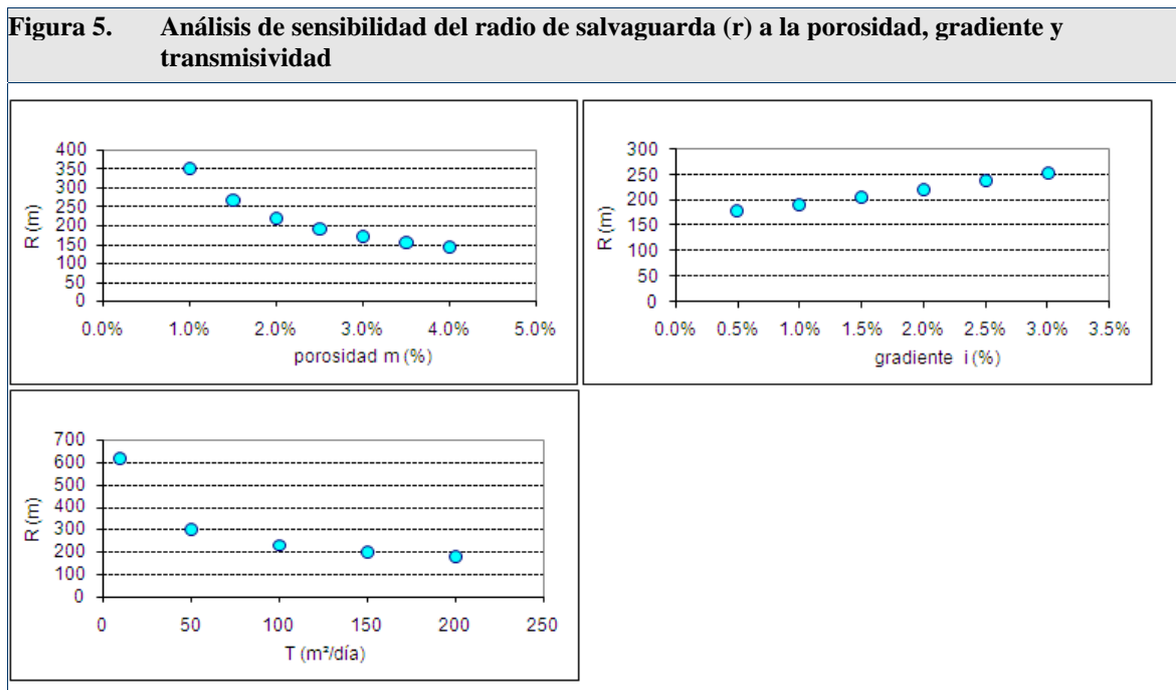
Figura 4. Relación entre la Z.S. y las envolventes poligonales de las isocronas de Jacob y Bear

Las condiciones hidrodinámicas de las captaciones son extremadamente variadas y responden a la práctica totalidad de los diferentes ambientes hidrogeológicos presentes en la cuenca. Para tratar estos parámetros se ha realizado una síntesis de los condicionantes hidrodinámicos más frecuentes en la cuenca del Ebro (Tabla 4). Con ello se pretende obtener un conjunto básico de parámetros a aplicar en función del acuífero captado. Esta aproximación, que sin duda ampara una incertidumbre significativa, es necesaria dada la ausencia en general de información suficiente acerca de los parámetros hidrodinámicos. Hay que tener en cuenta, además, que los valores de fondo hidrogeológico para tales parámetros muestran una gran dispersión, por lo que una aproximación singularizada para cada captación de cada parámetro no repercute en una menor incertidumbre en la delimitación de las isócronas.

De hecho, un análisis de sensibilidad del radio de salvaguarda respecto de los parámetros hidrodinámicos muestra que, salvo casos extremos poco frecuentes, las dimensiones de la salvaguarda no se ven excesivamente afectadas por variaciones de aquellos (Figura 4).

El radio de la zona de salvaguarda es sensible a los valores de transmisividad, porosidad y, en menor medida, del gradiente. Las dos primeras reducen el valor del radio de las zonas de salvaguarda, en tanto que el gradiente tiende a aumentarlo. La relación entre el radio y los valores de transmisividad y porosidad es de tipo potencial, de forma que el radio es mucho más sensible para valores bajos de estos parámetros. Para valores superiores a 50 $m^2/día$, de transmisividad, habituales en la mayor parte de los acuíferos captados, la incertidumbre es relativamente baja (del orden de 1 m cada $m^2/día$).

La sensibilidad a la porosidad es mayor para los valores más habituales: entre 1% y 2% de porosidad, la diferencia en el radio es del orden de 130 m; entre 2% y 3%, la incertidumbre asociada al radio se reduce a 50 m.



En la tabla siguiente se detallan las 6 tipologías básicas de acuífero consideradas y los parámetros seleccionados para la estimación de las isocronas. La selección de éstos se ha realizado buscando una solución de compromiso entre la protección de la captación y su viabilidad en términos de superficie implicada.

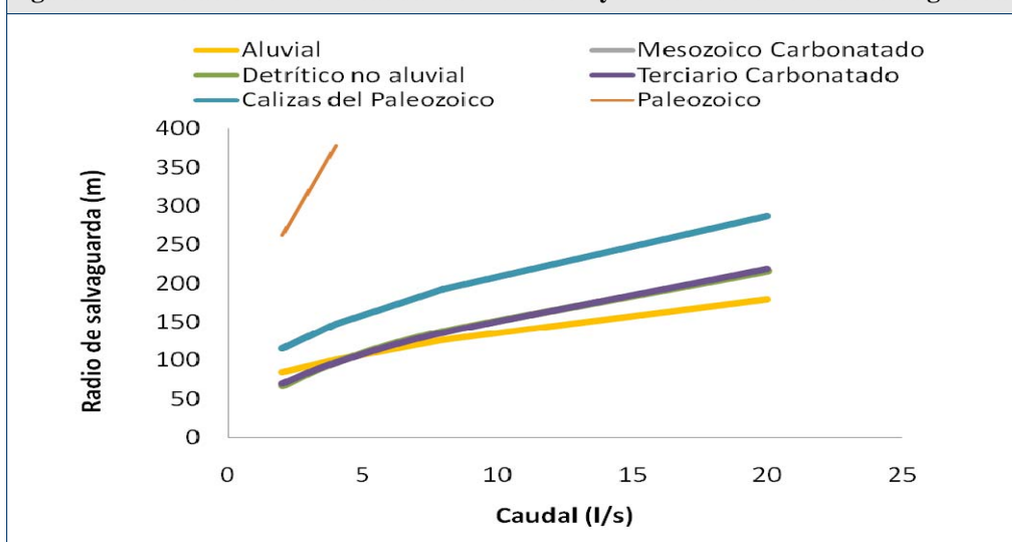
Tabla 4. Tipologías básicas de acuíferos y parámetros seleccionados para la estimación de isocronas.

| Parámetro | Aluvial | Mesozoico carbonatado | Detrítico no aluvial | Calizas Terciario | Calizas paleozoico | Paleozoico |
|--------------------------------|---------|-----------------------|----------------------|-------------------|--------------------|------------|
| Transmisividad (m²/día) | 3.000 | 1.000 | 50,00 | 100 | 1.000 | 1 |
| Permeabilidad (m/día) | 100 | 50 | 1,00 | 2,0 | 50,00 | 0,01 |
| Espesor zonas transmisivas (m) | 30 | 20 | 50 | 50 | 20 | 100 |
| Porosidad (%) | 10,0 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 5% | 0,1 |
| i: Gradiente Hidráulico | 0,10% | 0,10% | 0,020% | 0,200% | 0,10% | 2,00% |

Otro parámetro empleado es el caudal de extracción, entendiendo como tal el caudal medio diario equivalente (por ejemplo, un bombeo de 12 l/s durante 8 horas equivale a un caudal continuo diario de 4 l/s).

La magnitud de la extracción incrementa de forma aproximadamente lineal el radio de la zona de salvaguarda (Figura 6 y Tabla 5).

Figura 6. Relación entre el caudal de extracción y el radio de la zona de salvaguarda

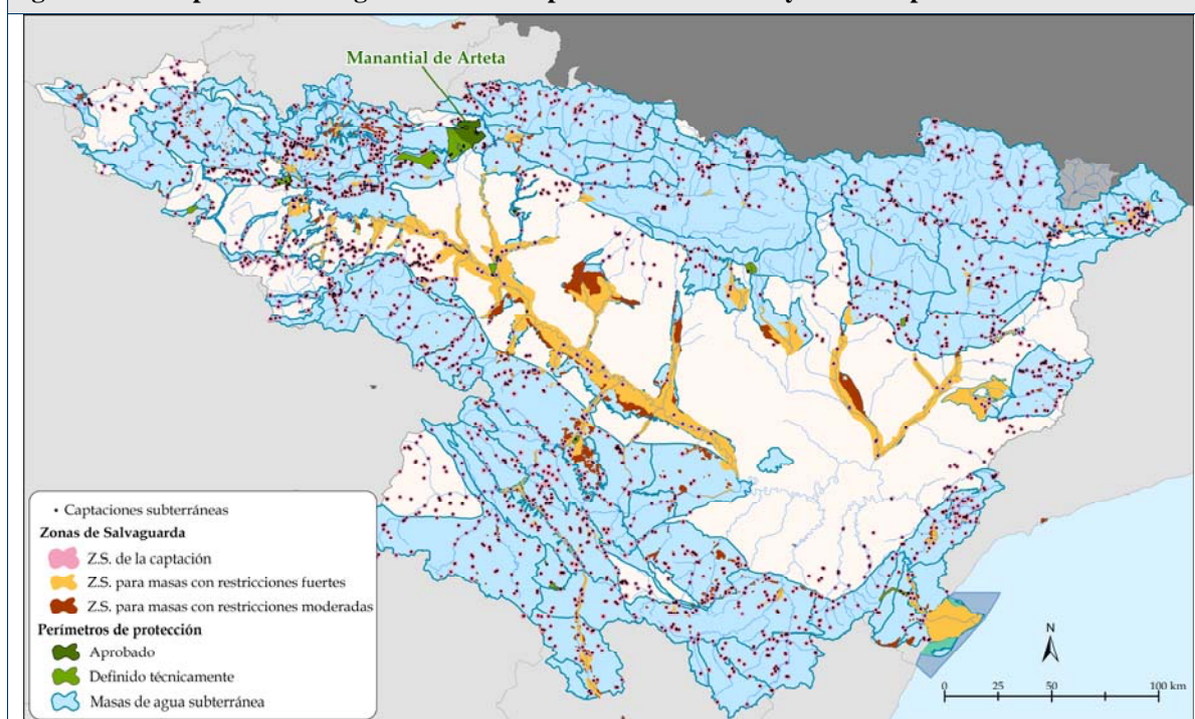


| Caudal (l/s) | Aluvial | Mesozoico Carbonatado | Detrítico no aluvial | Calizas Terciario | Calizas del Paleozoico | Paleozoico |
|--------------|---------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------|
| 2 | 84 | 115 | 68 | 70 | 115 | 262 |
| 4 | 101 | 147 | 98 | 97 | 147 | 378 |
| 8 | 127 | 193 | 138 | 136 | 193 | |
| 20 | 179 | 287 | 217 | 219 | 287 | |

Para la delimitación de las zonas de salvaguarda se ha utilizado un caudal de 8 l/s excepto para las captaciones situadas en materiales paleozoicos no calcáreos, para los que se ha supuesto un caudal medio diario de hasta 2 l/s. Estos supuestos implican caudales reales de extracción de hasta 25 l/s (en el supuesto de 8 horas de bombeo), situación que engloba, por exceso, a la mayoría de las captaciones de abastecimiento incluidas en el registro de zonas protegidas.

Las zonas de salvaguarda definidas adoptan una forma circular en torno a la captación, y no tienen en cuenta las características geométricas de los acuíferos. Tal como se ha definido, es efectiva sólo dentro de los límites del acuífero: la presencia de bordes impermeables, etc., suponen limitaciones espaciales que pueden reducir considerablemente el área de salvaguarda.

La localización de las captaciones subterráneas para abastecimiento, así como las zonas de protección, se muestran en la siguiente figura.

Figura 7. Captaciones de agua subterránea para abastecimiento y zonas de protección

Por otra parte, la Agencia Catalana del Agua ha establecido también criterios y prioridades para la definición de zonas de protección, de forma que ha identificado 59 captaciones con prioridad alta para el establecimiento de zonas de salvaguarda mientras no dispongan del correspondiente perímetro. Asimismo, considera especialmente necesario delimitar una zona de protección especial para el área de recarga del acuífero de Vicfred-Guissona (masa 64).

3.2. ZONAS DE FUTURA CAPTACIÓN DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO

Las zonas que se van a destinar a la captación de agua para abastecimiento en el futuro se designan con arreglo al artículo 7 de la DMA, incorporado al ordenamiento jurídico español mediante el artículo 99 bis del TRLA.

Una parte importante de las masas de agua subterránea de la cuenca del Ebro está afectada por algún tipo de contaminación que la hace no adecuada para el consumo humano. El tipo de contaminación más extendido es la difusa, que afecta a la mayor parte de las masas de agua subterránea integradas en la zona central y meridional de la cuenca. Se dan además otros tipos de contaminación de carácter más localizado y con un origen diverso por efluentes urbanos, vertidos industriales, etc., que a tenor de las presiones vigentes puede tener un impacto en las aguas subterráneas aun no patente.

La amplitud de las áreas afectadas por algún tipo de contaminación, su coincidencia con los áreas más pobladas, donde el recurso es más disponible y a su vez más vulnerable, y el incremento continuado de mayor exigencia en las garantías de demanda de agua de calidad para abastecimiento urbano aconsejan disponer de un catálogo de áreas de reserva para este fin. Este catálogo incluye masas de agua subterránea, o sectores de masas de agua subterránea, en los que concurren tres criterios:

- 1 - albergan recursos no comprometidos en cantidad significativa,
- 2 - de calidad apta para abastecimiento, y
- 3 - no están sometidos a presiones significativas que la pongan en riesgo.

Ya hace más de una década el IGME, con este mismo planteamiento, elaboró una propuesta de unidades hidrogeológicas susceptibles de reservar para uso prioritario en abastecimiento urbano (IGME, 1994)⁴. Aquella propuesta identificaba 18 unidades hidrogeológicas con base a tres criterios: el recurso disponible, la calidad de las aguas subterráneas y el estado de los abastecimientos urbano. Este último criterio supone una restricción de la selección de áreas potenciales en la medida de que no existiera una demanda urbana importante próxima.

La propuesta aquí elaborada retoma la del IGME con unos criterios análogos, adaptada al estado actual de conocimiento hidrogeológico de la cuenca. No se ha incluido como criterio de selección la existencia actual de una demanda importante en las proximidades, por lo que la propuesta realizada alberga una mayor dispersión de áreas por la cuenca.

Con los criterios expuestos se han seleccionado 43 áreas de reserva para abastecimiento. En su mayor parte se ubican en zonas de montaña en las que, actualmente no existen presiones significativas que amenacen su calidad. En conjunto abarcan una superficie total de casi 7.035 km².

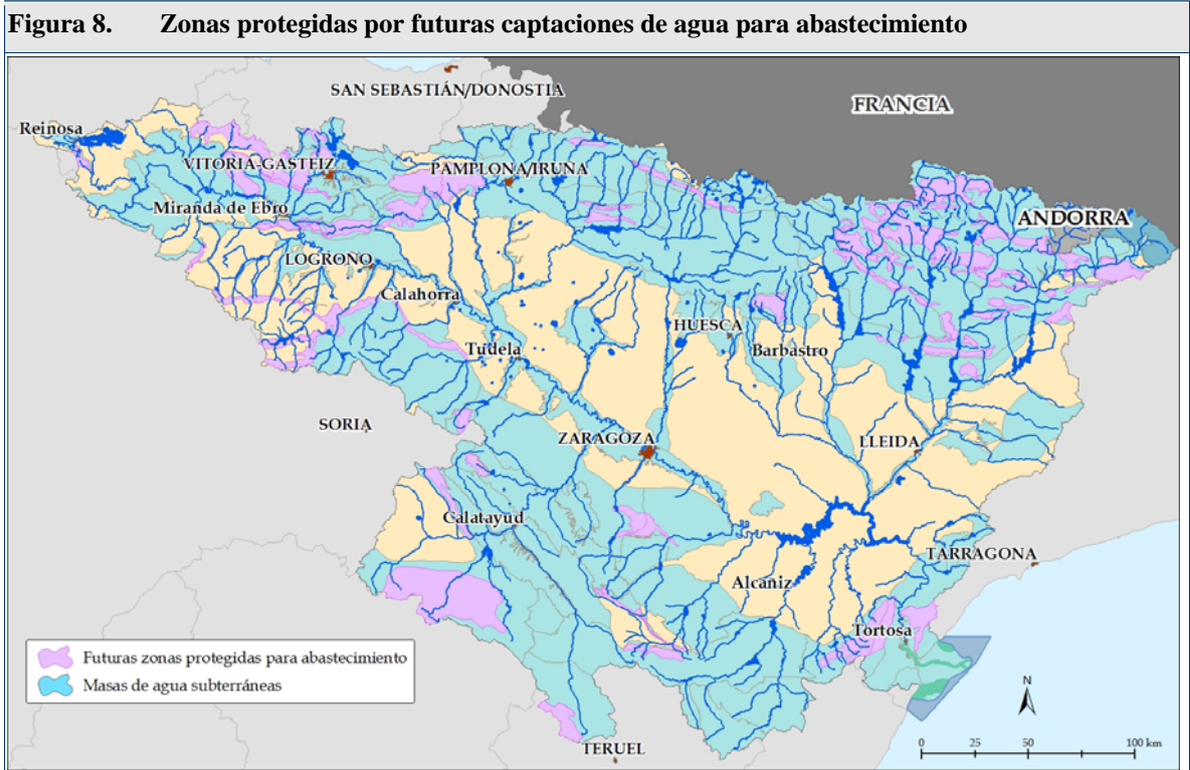
| Tabla 6. Futuras zonas protegidas por captaciones de agua para abastecimiento | | | |
|--|----------------------------|-------------|------------------------------------|
| Nombre zona protegida | Nombre masa de agua | Tipo | Superficie (km²) |
| Supraeuper-Lias y Dogger de Fontibre | Fontibre | Subterránea | 36,33 |
| Cretácico superior de Pancorbo-Conchas de Haro | Montes Obarenes | Subterránea | 52,85 |
| | Pancorbo-Conchas de Haro | Subterránea | |
| | Aluvial de Miranda de Ebro | Subterránea | |
| | Sierra de Cantabria | Subterránea | |
| Cretácico superior de Valderejo-Sobrón | Sinclinal de Villarcayo | Subterránea | 191,15 |
| | Montes Obarenes | Subterránea | |
| | Valderejo-Sobrón | Subterránea | |
| | Sinclinal de Treviño | Subterránea | |
| | Calizas de Losa | Subterránea | |
| Terciario continental del Sinclinal de Treviño | Sinclinal de Treviño | Subterránea | 42,45 |
| | Calizas de Subijana | Subterránea | |
| | Cuartango-Salvatierra | Subterránea | |
| Coniacense medio-superior de las calizas de Losa | Valderejo-Sobrón | Subterránea | 291,16 |
| | Sinclinal de Treviño | Subterránea | |
| | Calizas de Losa | Subterránea | |
| | Calizas de Subijana | Subterránea | |
| | Cuartango-Salvatierra | Subterránea | |
| Coniacense medio-superior de las calizas de Subijana | Sinclinal de Treviño | Subterránea | 194,63 |
| | Calizas de Losa | Subterránea | |
| | Calizas de Subijana | Subterránea | |
| | Aluvial de Vitoria | Subterránea | |
| | Cuartango-Salvatierra | Subterránea | |
| Cretácico inferior de Gorbea | Gorbea | Subterránea | 34,39 |
| | Altube-Urkilla | Subterránea | |
| Paleoceno-Eoceno de Sierra de Urbasa | Cuartango-Salvatierra | Subterránea | 209,79 |

⁴ Instituto Geológico y Minero de España (1994): Unidades hidrogeológicas susceptibles de reservar para uso prioritario en abastecimiento urbano. Cuenca del Ebro.

| Tabla 6. Futuras zonas protegidas por captaciones de agua para abastecimiento | | | |
|--|--------------------------------|-------------|------------------------------------|
| Nombre zona protegida | Nombre masa de agua | Tipo | Superficie (km²) |
| | Sierra de Urbasa | Subterránea | |
| | Sierra de Andía | Subterránea | |
| | Sierra de Lóquiz | Subterránea | |
| Paleoceno-Eoceno de la Sierra de Andía | Sierra de Urbasa | Subterránea | 222,77 |
| | Sierra de Andía | Subterránea | |
| | Sierra de Lóquiz | Subterránea | |
| | Alto Arga-Alto Irati | Subterránea | |
| Cretácico superior de la Sierra de Cantabria | Sinclinal de Treviño | Subterránea | 159,58 |
| | Izki-Zudaire | Subterránea | |
| | Sierra de Cantabria | Subterránea | |
| | Sierra de Lóquiz | Subterránea | |
| Cretácico superior de la Sierra de Lóquiz | Sierra de Urbasa | Subterránea | 176,69 |
| | Sierra de Lóquiz | Subterránea | |
| Cretácico superior de Bureba | Bureba | Subterránea | 21,76 |
| Paleoceno del Alto Arga-Alto Irati | Alto Arga-Alto Irati | Subterránea | 51,55 |
| Paleoceno de Ezcaurre-Peña Telera | Ezcaurre-Peña Telera | Subterránea | 95,98 |
| | Sinclinal de Jaca-Pamplona | Subterránea | |
| Paleoceno-Eoceno de la Sierra de Leyre | Sierra de Leyre | Subterránea | 94,22 |
| Eoceno de Santo Domingo-Guara | Santo Domingo-Guara | Subterránea | 131,58 |
| Devónico del Macizo Axial Pirenaico | Macizo Axial Pirenaico | Subterránea | 1.266,82 |
| | Alto Urgell | Subterránea | |
| | Tremp-Isona | Subterránea | |
| Paleozoico del Alto Urgell | Alto Urgell | Subterránea | 10,32 |
| Devónico de La Cerdanya | Macizo Axial Pirenaico | Subterránea | 174,16 |
| | Alto Urgell | Subterránea | |
| | La Cerdanya | Subterránea | |
| Cretácico superior de Cotiella-Turbón | Sierra Tendeñera-Monte Perdido | Subterránea | 207,7 |
| | Macizo Axial Pirenaico | Subterránea | |
| | Cotiella-Turbón | Subterránea | |
| | Sinclinal de Graus | Subterránea | |
| Eoceno (Ilerdiense) de Cotiella-Turbón | Cotiella-Turbón | Subterránea | 91,32 |
| | Tremp-Isona | Subterránea | |
| | Sinclinal de Graus | Subterránea | |
| Cretácico superior de Tremp-Isona | Tremp-Isona | Subterránea | 172,27 |
| Eoceno de Tremp-Isona | Cotiella-Turbón | Subterránea | 94,25 |
| | Tremp-Isona | Subterránea | |
| | Sinclinal de Graus | Subterránea | |
| Devónico de Cadi-Port del Comte | Cadi-Port del Comte | Subterránea | 80,17 |
| Eoceno de Cadi-Port del Comte | Cadi-Port del Comte | Subterránea | 12,14 |
| Eoceno del Sinclinal de Graus | Cotiella-Turbón | Subterránea | 25,26 |
| | Tremp-Isona | Subterránea | |
| | Sinclinal de Graus | Subterránea | |
| Cretácico superior de Litera Alta | Litera Alta | Subterránea | 15,52 |
| Cretácico superior de las Sierras Marginales Catalanas | Sierras Marginales Catalanas | Subterránea | 39,73 |
| Mesozoico carbonatado de Pradoluengo-Anguiano | Aluvial del Najerilla-Ebro | Subterránea | 248,62 |
| | Pradoluengo-Anguiano | Subterránea | |
| | Fitero-Arnedillo | Subterránea | |
| | Cameros | Subterránea | |
| Mesozoico de Fitero-Arnedillo | Fitero-Arnedillo | Subterránea | 97,47 |
| | Detritico de Arnedo | Subterránea | |
| | Cameros | Subterránea | |
| Mesozoico de Mansilla-Neila | Mansilla-Neila | Subterránea | 198,81 |

| Tabla 6. Futuras zonas protegidas por captaciones de agua para abastecimiento | | | |
|--|---|-------------|------------------------------------|
| Nombre zona protegida | Nombre masa de agua | Tipo | Superficie (km²) |
| | Cameros | Subterránea | |
| Mesozoico de Araviano-Vozmediano | Araviana-Vozmediano | Subterránea | 56,74 |
| Jurásico de Borobia-Aranda de Moncayo | Borobia-Aranda de Moncayo | Subterránea | 50,31 |
| Jurásico del Campo de Cariñena | Campo de Cariñena | Subterránea | 99,87 |
| | Campo de Belchite | Subterránea | |
| | Cubeta de Azuara | Subterránea | |
| Jurásico del Campo de Belchite | Campo de Cariñena | Subterránea | 70,22 |
| | Campo de Belchite | Subterránea | |
| | Cubeta de Azuara | Subterránea | |
| Mesozoico de Oriche-Anadón | Sierras Paleozoicas de La Virgen y Vicort | Subterránea | 60,34 |
| | Oriche-Anadón | Subterránea | |
| Mesozoico de la Sierra de Miñana | Sierra Paleozoica de Ateca | Subterránea | 126,39 |
| | Sierra de Miñana | Subterránea | |
| | Páramos del Alto Jalón | Subterránea | |
| Mesozoico de los páramos del Alto Jalón | Páramos del Alto Jalón | Subterránea | 1054,48 |
| Jurásico de Pozondón | Cella-Ojos de Monreal | Subterránea | 152,72 |
| | Pozondón | Subterránea | |
| Mesozoico de Aliaga-Calanda | Aliaga-Calanda | Subterránea | 86,48 |
| Mesozoico de Puertos de Beceite | Puertos de Beceite | Subterránea | 259,15 |
| | Puertos de Tortosa | Subterránea | |
| Mesozoico de Puertos de Tortosa | Puertos de Beceite | Subterránea | 120,61 |
| | Fosa de Mora | Subterránea | |
| | Puertos de Tortosa | Subterránea | |
| | Plana de La Galera | Subterránea | |
| | Mesozoico de La Galera | Subterránea | |
| Mesozoico de Boix-Cardó | Fosa de Mora | Subterránea | 156,56 |
| | Boix-Cardó | Subterránea | |
| | Aluvial de Tortosa | Subterránea | |

Por otro lado, la masa de agua superficial 1680, embalse de La Loteta, de categoría lago artificial, queda también integrada en las zonas de futura captación de agua para abastecimiento.



3.3. ZONAS DE ESPECIES ACUÁTICAS ECONÓMICAMENTE SIGNIFICATIVAS

3.3.1. PECES

En la Demarcación Hidrográfica del Ebro no se han declarado zonas de protección de especies acuáticas significativas desde el punto de vista económico.

No obstante, la protección de las aguas para ser aptas para la vida de los peces está regulada por la Directiva 2006/44 (versión codificada de la Directiva 78/659 y sus modificaciones), que es incorporada al régimen jurídico español mediante el RD 907/2007 (Reglamento de Planificación Hidrológica).

La siguiente tabla y figura muestran las zonas que requieren protección o mejora para ser aptas para la vida de los peces designadas en el territorio de la demarcación. Hay declarados 15 tramos como objeto de protección y control, con 16,47 km de río clasificados como aguas salmonícolas y 309,14 km como aguas ciprinícolas.

Tabla 7. Zonas de protección de peces

| Código tramo | Tramo | Código masa | Nombre masa de agua | Tipo | Longitud (km) |
|--------------|---|-------------|--|-------------|---------------|
| 132 | Aragón del Arga al Ebro | 416 | Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón. | Ciprinícola | 10,00 |
| 122 | Arba de Biel del puente de la Ctra. de Luna-Sierra Al de Biel | 103 | Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez) | Ciprinícola | 30,81 |
| 123 | Arba de Luesia del | 100 | Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera | Ciprinícola | 21,59 |

| Tabla 7. Zonas de protección de peces | | | | | |
|--|---|--------------------|--|-------------|----------------------|
| Código tramo | Tramo | Código masa | Nombre masa de agua | Tipo | Longitud (km) |
| | puente de la Ctra. Biota-Malpica Al de Luesia | | hasta el río Farasdues | | |
| 120 | Cinca de Clamor Amarga a Masalcoreig | 166 | Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca | Ciprinícola | 22,03 |
| 133 | Ebro del puente N-121 al puente de Buñuel | 98 | Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro | Ciprinícola | 22,74 |
| 124 | Esca de Burgui al puente de Sigües | 524 | Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar). | Ciprinícola | 12,70 |
| 121 | Gállego de presa de Ardisa a Ontinar Delsaiz | 426 | Río Gállego desde el río Sotón hasta su desembocadura en el río Ebro | Ciprinícola | 39,73 |
| 129 | Jalón del arroyo La Mentirosa, en Fuencaliente de Medina, a Contamina | 306 | Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona) | Ciprinícola | 63,06 |
| 130 | Matarraña del puente de Valderrobres al de Torre de Compte | 167 | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás | Ciprinícola | 19,52 |
| 128 | Najerilla del puente de Nájera al Ebro | 270 | Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto | Ciprinícola | 13,34 |
| 126 | Omecillo del puente Ctra. N-625 en Bergüenda al de Berberana-Austri | 236 | Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del embalse de Puentelearrá | Ciprinícola | 8,94 |
| 127 | Tirón del puente de Fresno al de la Ctra. N-232 en Tirgo | 256 | Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón | Ciprinícola | 25,28 |
| 125 | Zadorra de la presa de Ullívarri al puente Avechucho | 247 | Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas | Ciprinícola | 9,98 |
| 131 | Matarraña del puente de Maella al de Fabara | 167 | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás | Ciprinícola | 9,42 |
| 140 | Garona en Valle de Arán | 786 | Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu | Salmonicola | 16,47 |



3.3.2. MOLUSCOS

La designación de las zonas de producción de moluscos está regulada por la Directiva 2006/116 (versión codificada de la Directiva 79/923 y sus modificaciones), transpuesta al ordenamiento jurídico español mediante el RD 571/1999.

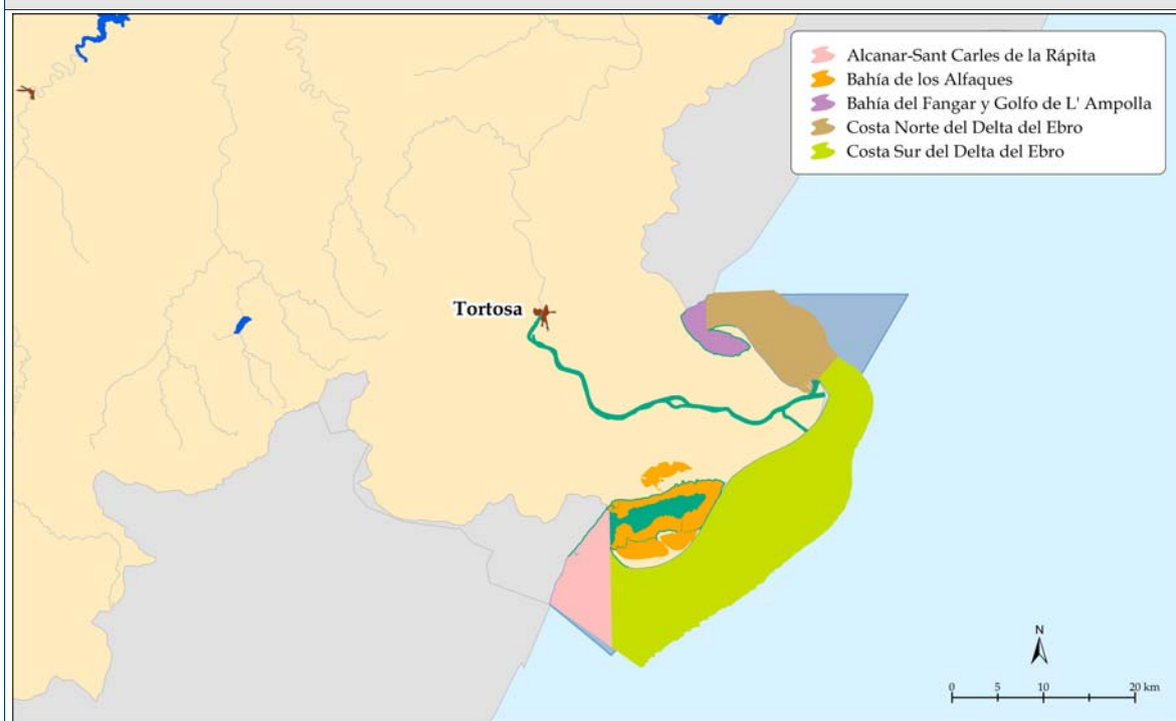
Las zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español se definen mediante la Orden ARM/1995/2009, de 6 de julio, por la que se hacen públicas las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos en el litoral español. Esta norma actualiza la Orden APA/3328/2005, de 22 de septiembre.

(<http://www.boe.es/boe/dias/2009/07/23/pdfs/BOE-A-2009-12274.pdf>)

La siguiente tabla muestra las 5 zonas de producción de moluscos definidas en el territorio de la demarcación.

| Tabla 8. Zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|
| Clave | Ubicación | Límites | Especie o grupo de especies de referencia |
| CAT1/01 | Alcanar-Sant Carles de la Rápita. | Desde la desembocadura del río Senia (longitud 0° 30',95" E; latitud 40° 31,5"N) hasta la línea que va del puerto de Sant Carles de la Rápita (longitud 0° 35' 44,5" E, latitud 40° 36' 53,1"N) a la Punta de la Banya (Longitud 0° 35' 45,7" E, latitud 40° 34' 36,4" N), entre las isóbatas de 1 y 30 metros. | Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycymeris glycymeris</i>). Berberecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Coquina (<i>Donax trunculus</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados. Longueirón (<i>Solen vagina</i>). Mejillón (<i>Mytilus</i> sp). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Ostrón (<i>Crassostrea gigas</i>). |

| Tabla 8. Zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos | | | |
|---|---|---|---|
| Clave | Ubicación | Límites | Especie o grupo de especies de referencia |
| CAT1/02 | Bahía de Els Alfacs. | Interior Bahía de Els Alfacs hasta la línea que va del puerto de Sant Carles de la Rápita (0° 35' 44,5'' E; 40° 36' 53,1'' N) a la Punta de la Banya (0° 35' 45,7'' E; 40° 34' 36,4'' N), entre isóbatas de 0 y 7 metros. | Almeja (<i>Tapes</i> sp). Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycymeris glycymeris</i>). Berechecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Mejillón (<i>Mytilus</i> sp). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Ostrón (<i>Crassostera gigas</i>). Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados. |
| CAT1/03 | Costa sur del Delta del Ebro. | Exterior del Delta del Ebro, desde la Punta de la Banya (0° 35' 45,7'' E; 40° 34' 36,4'' N) hasta la desembocadura del río Ebro (0° 52' 23'' E; 40° 44' 10'' N), a excepción de la zona próxima a la desembocadura de la Balsa de la Platjola, limitada por las siguientes longitudes: 0° 47,1' E Y 0° 48,1' E, entre las isobatas de 1 y 30 metros. | Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycymeris glycymeris</i>). Coquina (<i>Donax trinculus</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados.. Longueirón (<i>Solen vagina</i>). Mejillón (<i>Mytilus</i> sp). |
| CAT1/04 | Costa norte del Delta del Ebro. | Desde la desembocadura del río Ebro (longitud 0° 52' 53'' E; latitud 40° 44' 10'' N) a la línea que une Cabo Roig (longitud 02° 44' 33,3''E; latitud 40° 49' 28,3''N) Con la Punta del Fangar (longitud 0° 44' 7''E; latitud 40° 47' 31''N) y hasta la línea que une Cabo Roig (longitud 0° 44' 41''E; latitud 40° 49' 36,4''N) con la isóbata de 30 metros (longitud 0° 49' 10,6''E; latitud 40° 49' 36,6''N) entre isóbatas de 1 y 30 metros. | Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycymeris glycymeris</i>). Berechecho (<i>Cerastoderma edule</i>). Coquina (<i>Donax trinculus</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Chirla (<i>Chamelea gallina</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados. Longueirón (<i>Solen vagina</i>). Mejillón (<i>Mytilus</i> sp). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). |
| CAT1/05 | Bahía del Fangar y Golfo de l' Ampolla. | La Bahía del Fangar y el Golfo de l' Ampolla, hasta la línea que une Cabo Roig (02° 44' 33,3'' E; 40° 49' 28,3'' N) con la Punta del Fangar (0° 44' 7'' E; 40° 47' 31'' N) entre las isobatas de 0 metros y 8 metros. | Almeja (<i>Tapes</i> , sp). Almejón (<i>Callista chione</i>). Almendra de mar (<i>Glycymeris glycymeris</i>). Corruco (<i>Acanthocardia tuberculata</i>). Escupiña grabada (<i>Venus verrucosa</i>). Mejillón (<i>Mytilus</i> sp). Ostra (<i>Ostrea edulis</i>). Ostra japonesa (<i>Crassostrea gigas</i>). Coquina (<i>Donax trinculus</i>). Gasterópodos, Equinodermos y Tunicados. |

Figura 10. Localización de Zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos las zonas de protección para la vida de los peces

3.4. MASAS DE AGUA DE USO RECREATIVO

El régimen de protección y de control de calidad de las masas de agua de uso recreativo está definido por la Directiva 2006/7, transpuesta al ordenamiento jurídico español mediante el RD 1341/2007. Conforme a este Real Decreto, la declaración de las zonas protegidas para baño se hace anualmente por las autoridades autonómicas competentes.

En la demarcación existen actualmente 26 zonas de baño en aguas continentales, situadas principalmente en la margen izquierda del río Ebro.

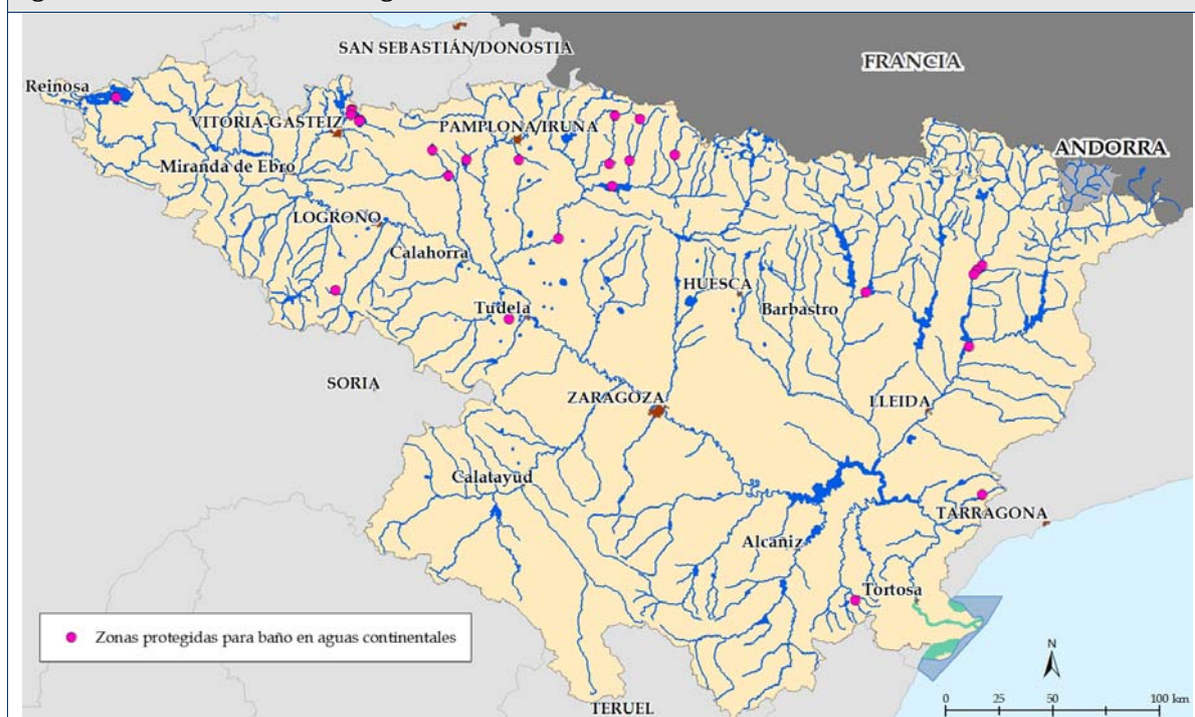
Las siguientes tabla y figura muestran las zonas de baño en aguas continentales a 31 de diciembre de 2009.

Tabla 9. Zonas de baño en aguas continentales

| Comunidad autónoma | Término municipal | Código zona protegida | Denominación de la zona | Código masa de agua | Nombre de la masa de agua |
|--------------------|---------------------|-----------------------|--|---------------------|---|
| Aragón | Beceite | 6 | Matarraña / Beceite, Piscina natural "Assut" | 383 | Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | La Puebla de Castro | 3 | Embalse de Barasona / Playeta de Barasona | 56 | Embalse de Barasona. |
| | Sigüés | 8 | Aragón / Embalse de Yesa, Salvatierra, Camping 2 | 37 | Embalse de Yesa. |

| Tabla 9. Zonas de baño en aguas continentales | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|----------------------------|--|
| Comunidad autónoma | Término municipal | Código zona protegida | Denominación de la zona | Código masa de agua | Nombre de la masa de agua |
| | Valle de Hecho | 4 | Aragón Subordán / La Peñeta, Poza de Reluchero (ICA) - Hecho (RVA) | 693 | Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho. |
| Castilla y León | Arija | 32 | Embalse del Ebro / Playa de Arija | 1 | Embalse del Ebro. |
| Cataluña | Camarasa | 9 | Segre / Camarasa - Puente Romano | 427 | Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo. |
| | Conca de Dalt | 11 | Embalse de San Antonio / Chiringuito Carretera Aramunt | 50 | Embalse de Tarn. |
| | Cornudella de Montsant | 31 | Ciurana / Embalse Ciurana en Cornudella | 73 | Embalse de Ciurana. |
| | Salas de Pallars | 12 | Embalse de San Antonio / Salas de Pallars, Piolet | 50 | Embalse de Tarn. |
| | Tarn | 13 | Embalse de San Antonio / Tarn, Camping Gasset | 50 | Embalse de Tarn. |
| La Rioja | El Rasillo de Cameros | 25 | Embalse González-Lacasa / Ortigosa | 916 | Embalse de Ortigosa. |
| Navarra | Améscoa Baja | 14 | Urederra / Central Amescoa Baja (ICA) - Venta de Baríndano (RVA) | 508 | Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta). |
| | Beriáin | 19 | Balsa de la Morea / Galar (Beriain - Potasas) | 1677 | Balsa de la Morea. |
| | Burgui | 15 | Escá / Burgui | 526 | Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri). |
| | Carcastillo | 16 | Aragón / Carcastillo, la presa (ICA) - Murillo El Fruto (RVA) | 420 | Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos. |
| | Estella/Lizarra | 18 | Manantial Agua Salada / Estella - Pileta | 283 | Río Ega I desde Urederra hasta el río Iranzu. |
| | Navascués | 21 | Foz de Benasa / Navascués | 540 | Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico). |
| | Ochagavía | 22 | Anduña / Ochagavía, piscina fluvial | 538 | Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya. |
| | Tudela | 23 | Balsa El Pulguer / Tudela | 1678 | Balsa del Pulguer. |
| | Uztároz | 24 | Ustarroz / Ustarroz, piscina fluvial | 696 | Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz) |
| Yerri | 20 | Embalse de Alloz / Guesalaz, Pieza Redonda | 27 | Embalse de Alloz. | |

| Comunidad autónoma | Término municipal | Código zona protegida | Denominación de la zona | Código masa de agua | Nombre de la masa de agua |
|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------|
| País Vasco | Arrazua-Ubarrundia | 26 | Embalse Ullibarri / Landa I | 7 | Embalse de Ullibarri-Gamboa. |
| | | 27 | Embalse Ullibarri / Landa II | 7 | Embalse de Ullibarri-Gamboa. |
| | | 28 | Embalse Ullibarri / Isla Zuaza | 7 | Embalse de Ullibarri-Gamboa. |
| | Barrundia | 29 | Embalse Ullibarri / Garaio I | 7 | Embalse de Ullibarri-Gamboa. |
| | Elburgo | 30 | Embalse Ullibarri / Garaio II | 7 | Embalse de Ullibarri-Gamboa. |

Figura 11. Zonas de baño en aguas continentales

Información complementaria sobre las zonas de baño es accesible a través del Sistema de Información Nacional de Aguas de Baño (NÁYADE) – <http://nayade.msc.es>.

Respecto a zonas de baño costeras, la Agencia Catalana del Agua propone como zonas consideradas protegidas debido a su uso recreativo, las siguientes⁵:

- Playas del Cap Roig, Avellaners y l’Arenal (L’Ampolla)
- Playas de la Marquesa, la Bassa d’Arena, y Riumar (Deltebre)
- Playas del Migjorn y el Serrallo (St Jaume d’Enveja)

⁵ Propuestas de la Agència Catalana de l’Aigua para incluir en el Plan Hidrológico de la Cuenca Hidrográfica del Ebro (octubre de 2009).

- Playas de la Bassa de la Platjola y el Eucaliptus (Amposta)
- Playas del Trabucador, l'Aulet, el Parc de Garbí y las Delícies, (St Carles de la Ràpita)
- Playas de la Fàbrica de ciment, Maricel, las Cases d'Alcanar y del Marjal (Alcanar)

3.5. ZONAS VULNERABLES

Se denomina zonas vulnerables a aquellas susceptibles a la contaminación por nitratos procedentes de fuentes agrarias designadas en aplicación de la Directiva 91/676. El marco normativo a nivel nacional es el RD 261/1996.

En la Demarcación Hidrográfica del Ebro se han declarado 22 zonas vulnerables, con una superficie envolvente total de 9.943,18 km², equivalente a un 11,6 % de la extensión de la demarcación. La declaración de estas zonas en la cuenca del Ebro se encuentra en estos momentos en proceso de revisión, para dar respuesta al procedimiento de infracción iniciado por la Comisión Europea por el no cumplimiento de la legislación comunitaria en esta materia.

Las zonas susceptibles a la contaminación por nitratos están situadas principalmente en los tramos medio (entre Tudela y Zaragoza) y bajo del Ebro y en el río Segre, en la zona próxima a su confluencia con el Ebro, ya que en ambos casos la actividad agropecuaria es intensa.

La declaración de estas zonas ha sido realizada por los respectivos gobiernos autonómicos de La Rioja, Cataluña, País Vasco, Aragón y Navarra mediante los siguientes actos formales:

Acuerdo de gobierno de 22 de noviembre de 2001 por el que se designan zonas vulnerables en relación con la contaminación de nitratos procedentes de fuentes agrarias (BOR nº143, de 29 de noviembre de 2001).

http://www.larioja.org/npRioja/components/ged/tools/dlg/dlg_opendocument.jsp?Download=false&IdDoc=271282&IdGed=26380

Decreto 283/1998, de 21 de octubre, de designación de las zonas vulnerables en relación con la contaminación de nitratos procedentes de fuentes agrarias (DOGC nº 2760, de 06-11-98).

<http://www20.gencat.cat/docs/DAR/Normatives/Documents/Arxius/98124035.pdf>

Decreto 476/2004, de 28 de diciembre, por el que se designan nuevas zonas vulnerables en relación con la contaminación de nitratos procedentes de fuentes agrarias (DOGC nº 4292, de 31 de diciembre de 2004).

<http://www.gencat.net/diari/4292/04358088.htm>

Decreto 390/1998, de 22 de diciembre, por el que se dictan normas para la declaración de Zonas Vulnerables a la contaminación de las aguas por los nitratos procedentes de la actividad agraria y se aprueba el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Comunidad Autónoma del País Vasco (BOPV nº 18, de 27 de enero de 1999).

http://www.euskadi.net/cgi-bin_k54/bopv_20?c&f=19990127&a=199900420

Decreto 77/1997, de 27 de mayo, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Comunidad Autónoma de Aragón y se designan determinadas áreas Zonas Vulnerables a la contaminación de las aguas por los nitratos procedentes de fuentes agrarias (BOA nº66, de 11 de junio de 1997).

(http://benasque.aragob.es:443/cgi-bin/BRSCGI?CMD=VERDOC&BASE=BZHT&PIECE=BOLE&SEC=BUSQUEDA_AVANZADA&DOC N=38794)

Orden Foral 128/2009, de 20 de marzo, de la Consejería de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, por la que se revisan las zonas vulnerables a la contaminación de las aguas por nitratos de fuentes agrarias (BON nº 43, de 10 de abril de 2009).

(http://www.navarra.es/home_es/Actualidad/BON/Boletines/2009/43/Anuncio-11/)

Decreto Foral 220/2002, de 21 de octubre, por el que se designan zonas vulnerables a la contaminación de las aguas por nitratos procedentes de fuentes agrarias y se aprueba el correspondiente Programa de Actuaciones (BON nº 146, de 4 de diciembre de 2002).

(http://www.navarra.es/home_es/Actualidad/BON/Boletines/2007/146/boletin.pdf)

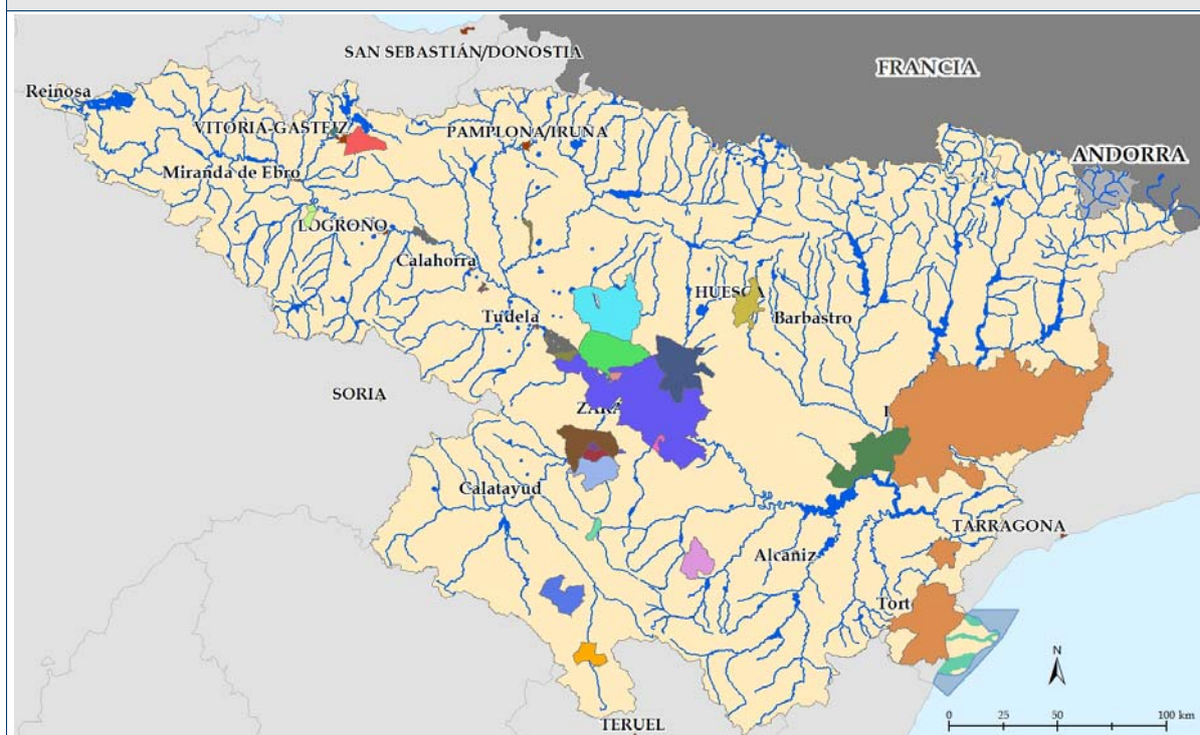
Orden de 19 de julio de 2004, del Departamento de Agricultura y Alimentación, por la que designan las siguientes nuevas Zonas Vulnerables a la contaminación de las aguas por los nitratos procedentes de fuentes agrarias en la Comunidad Autónoma de Aragón y se aprueba el Programa de Actuación sobre las mismas: Zona Vulnerable del acuífero Ebro III y aluviales del Bajo Arba, Bajo Gállego y Bajo Jalón; Zona Vulnerable de Singra-Alto Jiloca; Zona Vulnerable de los sectores oeste y centro del acuífero de Apiés; y Zona Vulnerable del acuífero de Muel-Belchite (BOA 4/8/2004).

(http://benasque.aragob.es:443/cgi-bin/BRSCGI?CMD=VERDOC&BASE=BZHT&PIECE=BOLE&SEC=BUSQUEDA_AVANZADA&DOC N=89442)

La siguiente tabla muestra las masas de agua sobre las que existe, en todo o en parte, una declaración de zona vulnerable, mientras que la figura a continuación muestra los perímetros envolventes de las zonas declaradas vulnerables. En varios casos esta declaración sólo afecta a determinadas parcelas dentro del perímetro.

| Tabla 10. Masas de agua y zonas vulnerables a la contaminación por nitratos | | | |
|---|--|------------|------------------------------------|
| Zona vulnerable | Nombre de la Masa de Agua | UDA | Superficie (km²) |
| 090.052 Aluvial del Ebro: Tudela-Alagón | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón | 55 | 18,50 |
| 090.052 Aluvial del Ebro: Tudela-Alagón (masa de agua superficial 106) | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón | 40 | 405,05 |
| 090.052 Aluvial del Ebro: Tudela-Alagón y 090.058 Aluvial del Ebro Zaragoza | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón | 34, 49, 55 | 1.563,30 |
| | Campo de Cariñena | | |
| | Campo de Belchite | | |
| | Aluvial del Ebro: Zaragoza | | |
| 090.053 Arbas | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón | 40 | 610,19 |
| | Arbas | | |
| 090.055 Hoya de Huesca | Saso de Bolea-Ayerbe | 35 | 170,04 |
| | Hoya de Huesca | | |
| 090.057 Aluvial del Gállego | Aluvial del Gállego | 33, 34 | 452,44 |
| 090.058 Aluvial del Ebro Zaragoza | Aluvial del Ebro: Zaragoza | 55 | 20,80 |
| 090.060 Aluvial del Cinca | Aluvial del Bajo Segre | 30 | 494,90 |
| | Aluvial del Cinca | | |
| 090.072 Somontano del Moncayo | Campo de Cariñena | 4 | 284,90 |
| | Sierras Paleozicas de La Virgen y Vicort | | |
| | Somontano del Moncayo | | |
| | Mioceno de Alfamén | | |
| 090.072 Somontano del Moncayo y parte del municipio también dentro de la masa de agua del Campo de Cariñena | Campo de Cariñena | 4 | 12,82 |
| | Somontano del Moncayo | | |
| 090.075 Campo de Cariñena | Campo de Cariñena | 4 | 48,13 |

| Tabla 10. Masas de agua y zonas vulnerables a la contaminación por nitratos | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| Zona vulnerable | Nombre de la Masa de Agua | UDA | Superficie (km²) |
| | Somontano del Moncayo | | |
| | Mioceno de Alfamén | | |
| | Pliocuatnario de Alfamén | | |
| 090.076 Pliocuatnario de Alfamén y 090.077 Mioceno de Alfamén | Campo de Cariñena | 4 | 212,76 |
| | Sierras Paleozicas de La Virgen y Vicort | | |
| | Somontano del Moncayo | | |
| | Mioceno de Alfamén | | |
| 090.082 Huerva - Perejiles | Pliocuatnario de Alfamén | 9 | 34,01 |
| | Huerva-Perejiles | | |
| 090.087 Gallocanta | Sierras Paleozicas de La Virgen y Vicort | 1 | 208,44 |
| | Páramos del Alto Jalón | | |
| | Sierra Paleozoica de Ateca | | |
| | Gallocanta | | |
| 090.089 Cella-Ojos de Monreal | Monreal-Calamocho | 1 | 103,23 |
| 090.091 Cubeta de Oliete | Cubeta de Olite | 11, 14 | 177,31 |
| Comarcas catalanas | Aluvial de Tortosa | 21, 23, 24, 25, 27, 29, 30, 44, 45, 46 | 4.765,85 |
| | Boix-Cardó | | |
| | Fosa de Mora | | |
| | Puertos de Beceite | | |
| | Delta del Ebro | | |
| | Puertos de Tortosa | | |
| | Sierra del Montsiá | | |
| | Aluvial del Bajo Segre | | |
| | Aluvial de Urgell | | |
| | Aluvial del Cinca | | |
| | Aluvial del Medio Segre | | |
| | Sierras Marginales Catalanas | | |
| | Calizas de Tárrega | | |
| Mesozoico de La Galera | | | |
| Plana de La Galera | | | |
| Cuenca del Zamaca | Aluvial del Oja | 57 | 35,96 |
| Foronda I y II | Aluvial de Vitoria | 61 | 9,96 |
| | Cuartango-Salvatierra | | |
| Glacis de Aldeanueva | Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela | 52, 55 | 9,92 |
| Parcelas catastrales de Navarra | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón | 40, 50, 53, 55, 59, 60 | 164,23 |
| | Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela | | |
| | Laguardia | | |
| | Aluvial de La Rioja-Mendavia | | |
| Unidad hidrogeológica de Vitoria-Gasteiz | Aluvial del Cidacos | 61 | 140,44 |
| | Aluvial de Vitoria | | |
| | Cuartango-Salvatierra | | |

Figura 12. Zonas vulnerables a la contaminación por nitratos

3.6. ZONAS SENSIBLES

Las zonas sensibles se declaran en aplicación de la Directiva 91/271 sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas. El marco normativo para su designación al nivel nacional lo constituyen el RDL 11/1995 y el RD 509/1996.

En la demarcación hidrográfica hay 27 zonas sensibles en aguas continentales aunque 1 de ellas afecta también a 4 masas de transición.

Las zonas sensibles en aguas continentales han sido declaradas por el entonces Ministerio de Medio Ambiente mediante el siguiente acto formal:

Resolución de 10 de julio de 2006, de la Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad, del Ministerio de Medio Ambiente, la cual sustituye la declaración de zonas sensibles realizada mediante la Resolución de 25 de mayo de 1998, de la entonces Secretaría de Estado de Aguas y Costas (BOE nº 179, de 28 de julio de 2006).

(http://www.boe.es/g/es/bases_datos/doc.php?coleccion=indilex&id=2006/13748&txtlen=656)

Las zonas sensibles en aguas de transición y costeras han sido declaradas por el Departamento de Medio Ambiente de la Generalidad de Cataluña mediante el siguiente acto:

Resolución MAB/124/2002, de 11 de enero, por la que se da publicidad a la relación de las zonas sensibles correspondientes a las cuencas internas de Cataluña y de las zonas sensibles por eutrofización potencial en las zonas costeras (DOGC nº 3566, de 1 de febrero de 2002).

(http://www.gencat.net/diari_c/3566/02009001.htm)

Este a su vez ha sido actualizado por un acuerdo recientemente aprobado:

Acuerdo GOV/128/2009, de 28 de julio, de revisión y designación de nuevas zonas vulnerables en relación con la contaminación por nitratos procedentes de fuentes agrarias (DOGC núm. 5435, de 4 de agosto de 2009).

(http://www.gencat.cat/diari_c/5435/09188150.htm)

| Tabla 11. Zonas sensibles en aguas continentales y marinas | | | | | | | | |
|--|------------------------|----------------------|------------------|--|---|--------------|-------------|-------------------------|
| Código zona sensible | Nombre zona sensible | Criterio designación | Código masa agua | Nombre masa de agua | Aglomeración >10.000 h-e | Nutriente | Tipo | Área (km ²) |
| EBS01 | Embalse del Ebro | Anejo II, RD509/1996 | 1 | Embalse del Ebro | Reinosa | - | | 61,42 |
| EBS02 | Embalse de Sobrón | Anejo II, RD509/1996 | 22 | Embalse de Sobrón. | - | N | Continental | 1,85 |
| EBS03 | Embalse de Mequinzenza | Anejo II, RD509/1996 | 70 | Embalse de Mequinzenza. | Caspe | N/P | Continental | 64,79 |
| | | | | | Ejea de los Caballeros | | | |
| | | | | | La Almozara | | | |
| | | | | | La Cartuja | | | |
| | | | | | Río Huerva | | | |
| | | | | | Utebo | | | |
| EBS04 | Embalse de Ribarroja | Anejo II, RD509/1996 | 949 | Embalse de Ribarroja. | Alfarrás-Almenar | | Continental | 17,18 |
| | | | | | Balaguer | | | |
| | | | | | Cervera | | | |
| | | | | | Fondarella | | | |
| | | | | | Lleida | | | |
| | | | | | Tárrega | | | |
| EBS05 | Embalse de Flix | Anejo II, RD509/1996 | 74 | Embalse de Flix. | - | N/P | Continental | 2,91 |
| EBS06 | Delta del Ebro | Anejo II, RD509/1996 | 1670 | L'Alfacada. | Amposta Deltebre Roquetas-Tortosa | N/P moderado | Continental | 110,28 |
| | | | 1671 | Els Alfacs. | | | Continental | |
| | | | 1672 | La Platjola. | | | Continental | |
| | | | 1673 | La Tancada. | | | Continental | |
| | | | 1674 | El Canal Vell. | | | Continental | |
| | | | 1675 | L'Encanyssada. | | | Continental | |
| | | | 1676 | Els Calaixos. | | | Continental | |
| | | | 891 | Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura | | | Transición | |
| | | | 892 | Bahía del Fangal. | | | Transición | |
| | | | 893 | Bahía de Los Alfaques. | | | Transición | |
| 896 | Mar Mediterráneo. | Costera | | | | | | |
| EBS07 | Embalse de Ullivarri | Anejo II, RD509/1996 | 7 | Embalse de Ullivarri-Gamboá. | - | P | Continental | 14,47 |
| EBS08 | Embalse de Urrúnaga | Anejo II, RD509/1996 | 2 | Embalse de Urrúnaga. | - | - | Continental | 7,63 |
| EBS09 | Embalse de Mansilla | Anejo II, RD509/1996 | 61 | Embalse de Mansilla. | - | - | Continental | 2,09 |
| EBS10 | Embalse de Pajares | Anejo II, RD509/1996 | 64 | Embalse de Pajares. | - | - | Continental | 1,07 |

| Tabla 11. Zonas sensibles en aguas continentales y marinas | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|-------------|-------------------------|
| Código zona sensible | Nombre zona sensible | Criterio designación | Código masa agua | Nombre masa de agua | Aglomeración >10.000 h-e | Nutriente | Tipo | Área (km ²) |
| EBS11 | Embalse de González-Lacasa | Anejo II, RD509/1996 | 916 | Embalse de Ortigosa. | - | - | Continental | 1,47 |
| EBS12 | Embalse de Yesa | Anejo II, RD509/1996 | 37 | Embalse de Yesa. | Jaca | - | Continental | 20,86 |
| EBS13 | Embalse de La Tranquera | Anejo II, RD509/1996 | 76 | Embalse de La Tranquera. | - | N | Continental | 4,34 |
| EBS14 | Embalse de Ardisa | Anejo II, RD509/1996 | 55 | Embalse de Ardisa. | Sabiñánigo | - | Continental | 1,34 |
| EBS15 | Embalse de la Sotonera | Anejo II, RD509/1996 | 62 | Embalse de La Sotonera. | - | - | Continental | 9,03 |
| EBS16 | Embalse de Cueva Foradada | Anejo II, RD509/1996 | 80 | Embalse de Cueva Foradada. | - | - | Continental | 2,23 |
| EBS17 | Embalse de Calanda | Anejo II, RD509/1996 | 82 | Embalse de Calanda. | - | - | Continental | 3,46 |
| EBS18 | Estanca de Alcañiz | Anejo II, RD509/1996 | 1022 | La Estanca. | - | - | Continental | 1,17 |
| EBS19 | Embalse de Caspe | Anejo II, RD509/1996 | 78 | Embalse de Caspe. | Alcañiz | N/P moderado | Continental | 6,51 |
| EBS21 | Río Bergantes a su paso por la Comunidad Valenciana | Anejo II, RD509/1996 | 353 | Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja. | - | - | Continental | 0,20 |
| | | | 356 | Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma. | | | | |
| | | | Masa 138 (primeros 10 km.) | Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado). | | | | |
| EBS21 | Embalse de Oliana | Anejo II, RD509/1996 | 53 | Embalse de Oliana. | Montferrer | N/P moderado | Continental | 4,07 |
| EBS22 | Embalse de Rialb | Anejo II, RD509/1996 | 63 | Embalse de Rialb. | - | - | Continental | 18,24 |
| EBS23 | Embalse de S. Lorenzo | Anejo II, RD509/1996 | 67 | Embalse de San Lorenzo. | - | - | Continental | 1,48 |
| EBS24 | Embalse de Balaguer | Anejo II, RD509/1996 | 1049 | Embalse de Balaguer. | Guissona | - | Continental | 0,44 |
| EBS25 | Embalse de Sta. Ana | Anejo II, RD509/1996 | 66 | Embalse de Santa Ana. | - | - | Continental | 7,9 |
| EBS26 | Embalse de Barasona | Anejo II, RD509/1996 | 56 | Embalse de Barasona. | - | - | Continental | 6,91 |
| EBS27 | Embalse de Vadiello | Anejo II, RD509/1996 | 51 | Embalse de Vadiello. | - | - | Continental | 0,96 |

Tabla 11. Zonas sensibles en aguas continentales y marinas

| Código zona sensible | Nombre zona sensible | Criterio designación | Código masa agua | Nombre masa de agua | Aglomeración >10.000 h-e | Nutriente | Tipo | Área (km ²) |
|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------------|--------------------------|-----------|------|-------------------------|
|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------------|--------------------------|-----------|------|-------------------------|



3.7. 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 constituye 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) y las Zonas Especiales de Conservación integrados en la Red Natura 2000 (Directiva 92/43). El marco normativo para la protección de estas zonas a nivel nacional está constituido por la Ley 42/2007, del Patrimonio y de la Biodiversidad.

En la demarcación hidrográfica hay 137 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPAs) y 304 Lugares de Importancia Comunitaria (LICs), con una superficie total de 18.321,92 y 21.170,82 km², respectivamente. La superficie conjunta de estas zonas de protección es de 24.598,59 km², equivalente a un 28,75 % de la extensión de la demarcación.

Para la selección de los LICs y ZEPAs a incluir en el registro de zonas protegidas se ha aplicado como criterio básico incorporar todos aquellos espacios donde al menos existía un hábitat relacionado con el medio acuático, lo que implica también la presencia de especies vinculadas con ese medio.

De los 198 hábitat 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 – distribuidos a su vez entre 9 categorías-, se han considerado ligados

con el medio acuático y presentes en el ámbito de la cuenca los que se relacionan a continuación:

1. HÁBITATS COSTEROS y VEGETACIONES HALOFÍTICAS

11. Aguas marinas y medios de marea

- 1110 Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda
- 1150 Lagunas costeras

13. Marismas y pastizales salinos atlánticos y continentales

- 1310 Vegetación anual pionera con *Salicornia* y otras especies de zonas fangosas o arenosas

3. HÁBITATS DE AGUA DULCE

3.1. Aguas estancadas

- 3110 Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (*Littorelia uniflorae*)
- 3140 Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de *Chara* spp.
- 3150 Lagos eutróficos naturales con vegetación *Magnopotamion* o *Hydrocharition*
- 3160 Lagos y estanques distróficos naturales
- 3170 Estanques temporales mediterráneos
- 3180 Turloughs

3.2. Aguas corrientes - tramos de cursos de agua con dinámica natural y semi-natural (lechos menores, medios y mayores), en los que la calidad del agua no presenta alteraciones significativas

- 3220 Ríos alpinos con vegetación herbácea en sus orillas
- 3240 Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de *Salix elaeagnos*
- 3230 Ríos alpinos con vegetación leñosa en sus orillas de *Myricaria germanica*
- 3250 Ríos mediterráneos de caudal permanente con *Glaucium flavum*
- 3260 Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de *Ranunculion fluitantis* y de *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Ríos de orillas fangosas con vegetación de *Chenopodion rubri* p.p. y de *Bidention* p.p.
- 3280 Ríos mediterráneos de caudal permanente del *Paspalo-Agrostidion* con cortinas vegetales ribereñas de *Salix* y *Populus alba*.
- 3290 Ríos mediterráneos de caudal intermitente del *Paspalo-Agrostidion*.

7. TURBERAS ALTAS, TURBERAS BAJAS (FENS y MIRES) y ÁREAS PANTANOSAS

7.1. Turberas ácidas de esfagnos

- 7110 Turberas altas activas
- 7140 'Mires' de transición
- 7150 Depresiones sobre sustratos turbosos del *Rhynchosporion*

- 72. Áreas pantanosas calcáreas
- 7220 Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)
- 7230 Turberas bajas alcalinas

9. BOSQUES. Bosques (sub)naturales de especies autóctonas, en monte alto con sotobosque típico, que reponen a uno de los siguientes criterios: raros o residuales y/o que albergan especies de interés comunitario.

9.1. Bosques de la Europa templada

- 91E0 Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 91B0 Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia*

92. Bosques mediterráneos caducifolios

- 92A0 Bosques galería de *Salix alba* y *Populus alba*
- 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*)

En la demarcación hidrográfica del Ebro existen 292 LICs y 132 ZEPAs que cumplen con el criterio anteriormente descrito. De los 292 LICs, 177 espacios protegidos incluyen total o parcialmente en su ámbito al menos una ZEPA. En el caso de las ZEPAs, únicamente 12 han sido seleccionadas de forma independiente.

Los requerimientos hídricos de cada una de estas zonas vendrán determinados por el régimen de caudales ecológicos que se fijen para las masas de agua asociadas.

Las siguientes tablas y la figura a continuación presentan un resumen de las zonas de protección de hábitat o especies en la demarcación.

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|----------|-------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km ²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES0000016 | Ordesa-Monte Perdido | 157,76 | LIC/ZEPA | 1027 | Lago de Marboré. |
| | | | | 663 | Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa. |
| | | | | 754 | Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga). |
| | | | | 756 | Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso). |
| | | | | 761 | Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle). |
| | | | | 785 | Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas). |
| ES0000018 | Prepirineu central català | 338,71 | LIC/ZEPA | 358 | Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana. |
| | | | | 581 | Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martínet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). |
| | | | | 589 | Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova). |
| | | | | 633 | Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES0000020 | Delta de l'Ebre | 127,78 | LIC/ZEPA | 891 | Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición). |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|-----------------------|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 892 | Bahía del Fangal. |
| | | | | 893 | Bahía de Los Alfaques. |
| | | | | 894 | Delta Norte |
| | | | | 895 | Delta Sur |
| | | | | 896 | Mar Mediterráneo. |
| | | | | 1670 | L'Alfacada. |
| | | | | 1671 | Els Alfacs. |
| | | | | 1674 | El Canal Vell. |
| | | | | 1675 | L'Encanyssada. |
| | | | | 1676 | Els Calaixos. |
| | | | | 1684 | Delta del Ebro |
| | | | | 1685 | Delta del Ebro |
| | | | | 1686 | Delta del Ebro |
| | | | | 1687 | Delta del Ebro |
| | | | | 1688 | Delta del Ebro |
| | | | | 1757 | Ullals de Baltasar |
| ES0000022 | Aigüestortes | 561,39 | LIC/ZEPA | 966 | Estany Gémena de Baix. |
| | | | | 967 | Lac de Mar. |
| | | | | 970 | Lago Redondo. |
| | | | | 971 | Estany Salat. |
| | | | | 972 | Estany de Travessany. |
| | | | | 975 | Estany Gerber. |
| | | | | 977 | Estany Gento. |
| | | | | 987 | Estany Negre. |
| | | | | 994 | Lac de Rius. |
| | | | | 995 | Estany de Contraig. |
| | | | | 996 | Estany de Sant Maurici. |
| | | | | 998 | Estany Gran de Tumeneia. |
| | | | | 1004 | Lac de Naut de Saboredo. |
| | | | | 1005 | Estany de les Mangades. |
| | | | | 1008 | Estany Negre. |
| | | | | 1009 | Estany Tort. |
| | | | | 1011 | Estany dels Monges. |
| | | | | 1012 | Estany de la Llebreta. |
| | | | | 1015 | Estany Gran del Pessó. |
| | | | | 1018 | Estany Tort de Rius. |
| | | | | 1020 | Lac Major de Colomers. |
| | | | | 1021 | Estany Neriolo. |
| | | | | 1023 | Estany Fosser. |
| | | | | 1024 | Estany Cubeso. |
| | | | | 1026 | Estany de Cap del Port. |
| | | | | 1028 | Estany de Mar. |
| | | | | 1030 | Lac Major de Saboredo. |
| | | | | 1031 | Estany Obago. |
| | | | | 1034 | Estany Reguera. |
| | | | | 1036 | Embalse Tort-Trulló. |
| | | | | 1038 | Estany Saburó de Baix. |
| | | | | 1043 | Estany de Cavallers. |
| | | | | 1044 | Estany Colomina. |
| | | | | 1745 | Complejo lagunar cuenca de San Nicolás (1,3) |
| | | | | 1746 | Complejo lagunar cuenca de Flamisell (1,3) |
| | | | | 1747 | Complejo lagunar cuenca de San Antonio (1,3) |

Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales.

| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km ²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
|------------|---|-------------------------|----------|-------------|--|
| | | | | 1748 | Complejo lagunar cuenca del Peguera (1,3) |
| | | | | 1749 | Complejo lagunar cuenca del Espot (1,3) |
| | | | | 1750 | Complejo lagunar cuenca del Bonaigua (1,3) |
| | | | | 1751 | Complejo lagunar cuenca Noguera del Torr (1,3) |
| | | | | 1752 | Complejo lagunar cuenca Noguera del Torr tipo 4 |
| | | | | 1753 | Complejo lagunar cuenca del Espot tipo 4 |
| | | | | 1754 | Complejo lagunar cuenca de Peguera tipo 4 |
| | | | | 1755 | Complejo lagunar cuenca del Bohi tipo 3 |
| | | | | 1756 | Complejo lagunar cuenca San Nicolas tipo 4 |
| | | | | 644 | Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 646 | Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca. |
| | | | | 710 | Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 712 | Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera. |
| | | | | 713 | Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot. |
| | | | | 731 | Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Bizberri). |
| | | | | 737 | Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor. |
| | | | | 738 | Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor. |
| | | | | 739 | Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí. |
| | | | | 740 | Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor. |
| | | | | 741 | Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí. |
| | | | | 742 | Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor. |
| | | | | 743 | Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana. |
| | | | | 778 | Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| | | | | 801 | Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás. |
| | | | | 851 | Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| | | | | 855 | Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda. |
| ES0000063 | Sierra de Alcarama | 102,37 | LIC/ZEPA | 295 | Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares. |
| | | | | 298 | Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama. |
| ES0000064 | Peñas de Iregua, Leza y Jubera | 84,10 | LIC/ZEPA | 275 | Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 276 | Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza. |
| | | | | 277 | Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza. |
| | | | | 506 | Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de islallana. |
| ES0000065 | Peñas de Arnedillo, Peñalmonte y Peña isasa | 34,37 | LIC/ZEPA | 288 | Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES0000067 | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | 1365,39 | LIC/ZEPA | 61 | Embalse de Mansilla. |
| | | | | 64 | Embalse de Pajares. |

Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales.

| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km ²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
|------------|----------------|-------------------------|------|-------------|---|
| | | | | 1743 | Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión |
| | | | | 1744 | Laguna de Urbión |
| | | | | 181 | Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla. |
| | | | | 182 | Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos). |
| | | | | 183 | Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila. |
| | | | | 186 | Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío). |
| | | | | 187 | Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla. |
| | | | | 188 | Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla. |
| | | | | 189 | Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla. |
| | | | | 190 | Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. |
| | | | | 194 | Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. |
| | | | | 195 | Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro Río también llamado Urbión. |
| | | | | 197 | Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor). |
| | | | | 199 | Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares. |
| | | | | 200 | Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares. |
| | | | | 201 | Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua. |
| | | | | 202 | Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos. |
| | | | | 203 | Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza. |
| | | | | 207 | Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera). |
| | | | | 259 | Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leira. |
| | | | | 260 | Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón. |
| | | | | 263 | Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera. |
| | | | | 271 | Río TueRío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. |
| | | | | 287 | Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo). |
| | | | | 497 | Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray. |
| | | | | 499 | Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. |
| | | | | 500 | Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera. |
| | | | | 501 | Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. |
| | | | | 502 | Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia. |
| | | | | 503 | Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. |
| | | | | 505 | Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 506 | Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana. |
| | | | | 810 | Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua. |
| | | | | 915 | Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa. |
| | | | | 952 | Río Najerilla desde el contraembalse del río Mansilla hasta el río Urbión. |
| | | | | 953 | Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras. |
| ES0000123 | Larra-Aztaparreta | 38,82 | LIC/ZEPA | 696 | Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz) |
| ES0000124 | Sierra de Illón y Foz de Burgui | 43,12 | LIC/ZEPA | 540 | Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico). |
| ES0000125 | Sierra de Leire, Foz de Arbaiun | 83,75 | LIC/ZEPA | 290 | Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati. |
| | | | | 418 | Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| ES0000126 | Roncesvalles-Selva de Irati | 147,04 | LIC/ZEPA | 4 | Embalse de Irabia. |
| | | | | 529 | Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia. |
| | | | | 531 | Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia. |
| | | | | 958 | Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui. |
| ES0000129 | Sierra de Artxuba, Zarikieta y Montes de Areta | 175,20 | LIC/ZEPA | 86 | Embalse de Itoiz. |
| | | | | 532 | Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz. |
| | | | | 534 | Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro. |
| | | | | 537 | Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati. |
| | | | | 539 | Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña. |
| | | | | 540 | Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico). |
| ES0000130 | Sierra de Arrigorrieta y Peña Ezkaurre | 51,83 | LIC/ZEPA | 696 | Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz) |
| ES0000133 | Laguna de Pitillas | 2,15 | LIC/ZEPA | 1016 | Laguna de Pitillas. |
| ES0000134 | Embalse de Las Cañas | 1,00 | LIC/ZEPA | 1007 | Embalse de las Cañas. |
| ES0000149 | Posets-Maladeta | 332,80 | LIC/ZEPA | 983 | Ibón de Cregüeña. |
| | | | | 732 | Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca. |
| | | | | 734 | Río Noguera Ribagorzana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset). |
| | | | | 748 | Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena). |
| | | | | 764 | Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña). |
| | | | | 765 | Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera. |
| | | | | 767 | Río Aslos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------|--------------------|---|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 787 | Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya). |
| ES1300013 | Río y embalse del Ebro | 76,76 | LIC/ZEPA | 1 | Embalse del Ebro. |
| | | | | 465 | Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes). |
| | | | | 468 | Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla. |
| | | | | 469 | Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 470 | Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo. |
| | | | | 471 | Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 472 | Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón. |
| | | | | 841 | Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES1300021 | Valles Altos del Nansa y Saja y Alto Campoo | 80,98 | LIC/ZEPA | 465 | Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes). |
| | | | | 841 | Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES2110001 | Valderejo | 34,23 | LIC/ZEPA | 480 | Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES2110002 | Sobrón | 17,65 | LIC/ZEPA | 22 | Embalse de Sobrón. |
| | | | | 26 | Embalse de Puentelarrá. |
| | | | | 798 | Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá. |
| ES2110004 | Arkamo-Gibijo-Arrastaria | 78,03 | LIC | 482 | Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo. |
| | | | | 485 | Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde). |
| ES2110005 | Omecillo-Tumecillo ibaia / Río Omecillo-Tumecillo | 1,28 | LIC/ZEPA | 26 | Embalse de Puentelarrá. |
| | | | | 170 | Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 236 | Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá. |
| | | | | 1702 | Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado. |
| | | | | 1703 | Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo. |
| | | | | 481 | Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro). |
| | | | | 482 | Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo. |
| ES2110006 | Baia ibaia / Río Baia | 4,24 | LIC | 240 | Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 485 | Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde). |
| ES2110007 | Arreo-Caicedo Yusoko Lakua / Lago de Arreo-Caicedo Yuso | 1,36 | LIC | 1019 | Lago de Arreo. |
| ES2110008 | Ebro ibaia/Río Ebro | 5,14 | LIC/ZEPA | 26 | Embalse de Puentelarrá. |
| | | | | 40 | Embalse de El Cortijo. |
| | | | | 255 | Río ingleses desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina). |
| | | | | 267 | Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 274 | Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|---|---|-------------------------|------|-------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km ²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 406 | Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro). |
| | | | | 407 | Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares. |
| | | | | 408 | Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón. |
| | | | | 409 | Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla. |
| | | | | 410 | Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo. |
| | | | | 88 | Río Ríomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 956 | Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro. |
| ES2110009 | Gorbeia | 95,79 | LIC | 2 | Embalse de Urrúnaga. |
| | | | | 1701 | Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas. |
| | | | | 485 | Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde). |
| | | | | 487 | Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe). |
| | | | | 490 | Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa. |
| ES2110010 | Zadorra ibaia / Río Zadorra | 3,24 | LIC | 2 | Embalse de Urrúnaga. |
| | | | | 7 | Embalse de Ullivarri-Gamboa. |
| | | | | 243 | Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta. Engracia). |
| | | | | 244 | Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekeleor, Zerío, Arganzubi y Errekabarri). |
| | | | | 247 | Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas. |
| | | | | 248 | Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra. |
| | | | | 249 | Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka). |
| | | | | 254 | Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra. |
| | | | | 405 | Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda. |
| | | | | 406 | Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro). |
| ES2110011 | Zadorra Sistemako Urtegiak / Embalses del Sistema del Zadorra | 25,59 | LIC | 2 | Embalse de Urrúnaga. |
| | | | | 7 | Embalse de Ullivarri-Gamboa. |
| | | | | 486 | Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana). |
| | | | | 488 | Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta). |
| | | | | 790 | Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga. |
| | | | | 837 | Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga. |
| ES2110012 | Ayuda ibaia / Río Ayuda | 0,66 | LIC | 250 | Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso. |
| | | | | 252 | Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo. |
| | | | | 254 | Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 491 | Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar). |
| ES2110013 | Arabako Lautadako irla-Hariztiak / Robledales isla de La Llanada Alavesa | 2,57 | LIC | 244 | Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerío, Arganzubi y Errekabarri). |
| ES2110014 | Salburua | 2,17 | LIC | 1025 | Encharcamiento de Salburúa y balsa de Arkaute. |
| | | | | 1045 | Encharcamientos de Salburúa y balsa de Betoño. |
| | | | | 244 | Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerío, Arganzubi y Errekabarri). |
| ES2110015 | Gasteizko Mendi Garaiak / Montes Altos de Vitoria | 18,52 | LIC | 244 | Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerío, Arganzubi y Errekabarri). |
| ES2110016 | Aldaiako Mendiak / Montes de Aldaia | 11,21 | LIC | 7 | Embalse de Ullivarri-Gamboa. |
| | | | | 486 | Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana). |
| ES2110017 | Barrundia Ibaia / Río Barrundia | 0,95 | LIC | 486 | Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ugarana). |
| ES2110018 | Kantabria Mendilerroa / Sierra Cantabria | 112,91 | LIC/ZEPA | 255 | Río ingleses desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina). |
| | | | | 279 | Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri). |
| | | | | 492 | Río ingleses desde su nacimiento hasta la población de Pipaón. |
| | | | | 88 | Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES2110019 | Izki | 90,05 | LIC/ZEPA | 280 | Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando y izki). |
| | | | | 491 | Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar). |
| | | | | 507 | Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos igoroin y Bezorri). |
| ES2110020 | Ega-Berron Ibaia / Río Ega-Berron | 2,26 | LIC | 1742 | Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra. |
| | | | | 279 | Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri). |
| | | | | 280 | Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki). |
| | | | | 281 | Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora). |
| | | | | 507 | Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri). |
| ES2110021 | Guardiako Aintzirak / Lagunas de Laguardia | 0,45 | LIC | 974 | Laguna de Carralagroño. |
| | | | | 992 | Laguna de Carravalseca. |
| | | | | 1037 | Laguna del Musco. |
| | | | | 1682 | Laguna de Prao de la Paúl |
| ES2110022 | Entzia | 99,25 | LIC | 241 | Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri). |
| | | | | 280 | Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki). |
| | | | | 507 | Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri). |
| | | | | 508 | Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta). |
| ES2110023 | Arakil ibaia / Río Arakil | 0,30 | LIC | 549 | Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado). |
| ES2120002 | Aizkorri-Aratz | 57,00 | LIC | 549 | Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado). |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 550 | Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado). |
| ES2130009 | Urkiola | 59,58 | LIC | 488 | Río Urkiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta). |
| | | | | 538 | Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya. |
| ES2200009 | Larrondo-Lakartxela | 20,69 | LIC | 538 | Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya. |
| ES2200012 | Río Salazar | 5,08 | LIC/ZEPA | 290 | Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati. |
| | | | | 418 | Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 540 | Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico). |
| ES2200013 | Río Areta | 2,61 | LIC | 289 | Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar. |
| | | | | 536 | Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta. |
| | | | | 537 | Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati. |
| ES2200018 | Belate | 103,71 | LIC | 544 | Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano). |
| ES2200019 | Monte Alduide | 53,80 | LIC | 698 | Río ERío desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain. |
| | | | | 699 | Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri. |
| ES2200020 | Sierra de Aralar | 126,61 | LIC | 551 | Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Lecizia). |
| | | | | 554 | Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia). |
| ES2200021 | Sierra de Urbasa/Andia | 254,09 | LIC | 551 | Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Lecizia). |
| ES2200022 | Sierra de Lokiz | 126,16 | LIC/ZEPA | 1742 | Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra. |
| | | | | 508 | Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta). |
| ES2200024 | Ríos Ega/Urederra | 2,52 | LIC/ZEPA | 1742 | Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra. |
| | | | | 282 | Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella). |
| | | | | 283 | Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iruzu. |
| | | | | 508 | Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta). |
| ES2200025 | Sistema Fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro | 10,96 | LIC/ZEPA | 86 | Embalse de Itoiz. |
| | | | | 289 | Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar. |
| | | | | 290 | Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati. |
| | | | | 418 | Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 532 | Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz. |
| | | | | 533 | Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz. |
| | | | | 534 | Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro. |
| | | | | 535 | Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati. |
| | | | | 536 | Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta. |
| | | | | 958 | Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------|--------------------|---|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES2200026 | Sierra de Ugarra | 32,18 | LIC | 537 | Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati. |
| | | | | 540 | Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico). |
| ES2200027 | Ríos Eska y Binés | 3,83 | LIC/ZEPA | 524 | Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar). |
| | | | | 525 | Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca. |
| | | | | 526 | Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri). |
| | | | | 696 | Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz) |
| ES2200029 | Sierra de Codés | 45,69 | LIC/ZEPA | 279 | Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri). |
| | | | | 91 | Río Linares desde la población de Torres del río hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES2200030 | Tramo Medio del río Aragón | 13,82 | LIC/ZEPA | 37 | Embalse de Yesa. |
| | | | | 417 | Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati. |
| | | | | 420 | Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos. |
| ES2200031 | Yesos de la ribera Estellesa | 100,44 | LIC | 413 | Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I. |
| | | | | 91 | Río Linares desde la población de Torres del río hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES2200035 | Tramos Bajos del Aragón y el Arga | 23,95 | LIC | 416 | Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón. |
| | | | | 420 | Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos. |
| | | | | 421 | Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga. |
| | | | | 423 | Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 424 | Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 447 | Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama. |
| | | | | 93 | Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| 94 | Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón. | | | | |
| ES2200040 | Río Ebro | 23,94 | LIC | 448 | Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles. |
| | | | | 449 | Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha. |
| | | | | 886 | Canal imperial de Aragón. |
| | | | | 98 | Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES2200041 | Balsa del Pulguer | 1,03 | LIC | 1678 | Balsa del Pulguer. |
| ES2200043 | Robledales de Ultzama | 8,88 | LIC | 544 | Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano). |
| ES2300006 | Sotos y riberas del Ebro | 16,78 | LIC/ZEPA | 267 | Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 268 | Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 274 | Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 288 | Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 408 | Río Ebro desde el río inglares hasta el río Tirón. |
| | | | | 409 | Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 410 | Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo. |
| | | | | 411 | Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza. |
| | | | | 412 | Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado). |
| | | | | 413 | Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I. |
| | | | | 415 | Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos. |
| | | | | 416 | Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón. |
| | | | | 447 | Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama. |
| | | | | 448 | Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles. |
| | | | | 88 | Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 97 | Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES2410001 | Los Valles - Sur | 229,13 | LIC/ZEPA | 516 | Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia. |
| | | | | 517 | Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán. |
| | | | | 520 | Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones. |
| | | | | 521 | Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral. |
| | | | | 693 | Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho. |
| | | | | 694 | Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó. |
| ES2410002 | Pico y turberas del Anayet | 4,08 | LIC | 689 | Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc. |
| ES2410003 | Los Valles | 270,12 | LIC/ZEPA | 514 | Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 517 | Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán. |
| | | | | 693 | Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho. |
| | | | | 694 | Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó. |
| ES2410005 | Guara Norte | 127,63 | LIC/ZEPA | 377 | Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre. |
| | | | | 380 | Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara). |
| | | | | 684 | Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún). |
| | | | | 686 | Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello. |
| | | | | 812 | Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán. |
| ES2410006 | Bujaruelo - Garganta de los Navarros | 97,03 | LIC/ZEPA | 758 | Río Oral desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara. |
| | | | | 761 | Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle). |
| | | | | 785 | Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas). |
| ES2410008 | Garganta de Obarra | 7,36 | LIC/ZEPA | 680 | Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli. |
| ES2410009 | Congosto de Ventamillo | 2,47 | LIC/ZEPA | 768 | Río Ésera desde el río Aslos hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo. |
| ES2410010 | Monte Pacino | 5,10 | LIC | 19 | Embalse de Lanuza. |
| | | | | 848 | Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent. |
| ES2410011 | Cabecera del río Aguas Limpias | 30,21 | LIC/ZEPA | 999 | Embalse de Arriel alto. |
| | | | | 1033 | Embalse de Respomuso. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|----------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 847 | Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra). |
| ES2410012 | Foz de Biniés | 1,67 | LIC/ZEPA | 520 | Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones. |
| ES2410013 | Macizo de Cotiella | 82,75 | LIC/ZEPA | 751 | Río irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona). |
| ES2410014 | Garcipollera - Selva de Villanua | 38,99 | LIC/ZEPA | 509 | Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez). |
| ES2410015 | Monte Peiró - Arguís | 15,49 | LIC/ZEPA | 328 | Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla) . |
| ES2410017 | Río Aragón (Jaca) | 0,60 | LIC/ZEPA | 511 | Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre. |
| | | | | 512 | Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 513 | Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún. |
| | | | | 514 | Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 515 | Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán. |
| ES2410018 | Río Gállego (Ribera de Biescas) | 2,50 | LIC | 564 | Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas i y ii. |
| | | | | 565 | Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas i y ii hasta el río Oliván. |
| | | | | 566 | Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego. |
| | | | | 567 | Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo. |
| | | | | 706 | Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II. |
| ES2410019 | Río Cinca (Valle de Pineta) | 1,18 | LIC/ZEPA | 852 | Río Cinca desde su nacimiento hasta el río BaRíosa (inicio de la canalización del río Cinca). |
| ES2410021 | Curso Alto del río Aragón | 1,46 | LIC | 692 | Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez. |
| ES2410023 | Collarada y Canal de Ip | 40,27 | LIC/ZEPA | 1003 | Embalse de Ip. |
| | | | | 692 | Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez. |
| ES2410024 | Telera - Acumuer | 55,52 | LIC | 568 | Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo. |
| | | | | 705 | Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal. |
| | | | | 706 | Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II. |
| ES2410025 | Sierra y Cañones de Guara | 346,63 | LIC/ZEPA | 51 | Embalse de Vadiello. |
| | | | | 54 | Embalse de Montearagón. |
| | | | | 375 | Río Vero desde su nacimiento hasta el puente junto al camping de Alquézar. |
| | | | | 377 | Río isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre. |
| | | | | 378 | Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón. |
| | | | | 380 | Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara). |
| | | | | 382 | Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo. |
| | | | | 684 | Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún). |
| | | | | 686 | Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|---|---|-------------------------|----------|-------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km ²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 812 | Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán. |
| ES2410026 | Congosto de Sopeira | 2,70 | LIC/ZEPA | 43 | Embalse de Escales. |
| | | | | 658 | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Escales hasta la Presa del contraembalse de Escales. |
| ES2410027 | Río Aurín | 0,91 | LIC | 568 | Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo. |
| ES2410029 | Tendeñera | 128,15 | LIC/ZEPA | 25 | Embalse de Bubal. |
| | | | | 564 | Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II. |
| | | | | 704 | Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños). |
| | | | | 706 | Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II. |
| | | | | 761 | Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle). |
| ES2410030 | Serreta Negra | 140,63 | LIC/ZEPA | 70 | Embalse de Mequinenza. |
| | | | | 146 | Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza. |
| ES2410031 | Foz Escarrilla - Cucuraza | 16,10 | LIC | 19 | Embalse de Lanuza. |
| | | | | 700 | Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra. |
| | | | | 701 | Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales. |
| | | | | 849 | Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra (incluye Embalse de Escarra). |
| | | | | 964 | Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego. |
| ES2410040 | Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos | 30,12 | LIC/ZEPA | 982 | Embalse Bramatuero Alto. |
| | | | | 986 | Embalse de Brachimaña Alto. |
| | | | | 1000 | Embalse Bajo del Pecico. |
| | | | | 1013 | Embalse Bramatuero Bajo. |
| | | | | 1039 | Embalse de Brazato. |
| | | | | 704 | Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños). |
| ES2410042 | Sierra de Mongay | 31,93 | LIC/ZEPA | 58 | Embalse de Canelles. |
| | | | | 367 | Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana. |
| | | | | 662 | Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera. |
| ES2410044 | Puerto de Otal - Cotefablo | 19,64 | LIC/ZEPA | 564 | Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas i y ii. |
| ES2410045 | Sobrepuerto | 34,69 | LIC/ZEPA | 566 | Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego. |
| | | | | 839 | Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara. |
| ES2410046 | Río Ésera | 17,59 | LIC/ZEPA | 764 | Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña). |
| | | | | 765 | Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera. |
| | | | | 766 | Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Aslos (incluye Embalse de Paso Nuevo). |
| | | | | 767 | Río Aslos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------|---|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 768 | Río Ésera desde el río Aslos hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo. |
| | | | | 769 | Río Remascaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera. |
| ES2410048 | Río Ara | 20,19 | LIC/ZEPA | 667 | Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste. |
| | | | | 668 | Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara. |
| | | | | 669 | Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca). |
| | | | | 761 | Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle). |
| | | | | 839 | Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara. |
| ES2410049 | Río Isábena | 19,93 | LIC/ZEPA | 371 | Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena. |
| | | | | 372 | Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera. |
| | | | | 373 | Río Ésera desde el río Isábena hasta la cola del Embalse de Barasona. |
| | | | | 680 | Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli. |
| | | | | 681 | Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena. |
| | | | | 682 | Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera. |
| | | | | 777 | Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules. |
| ES2410050 | Cuenca del río Yesa | 56,00 | LIC/ZEPA | 663 | Río Vellos desde el río Aso hasta el río yesa. |
| | | | | 664 | Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos. |
| | | | | 665 | Río Vellos desde el río yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado). |
| ES2410051 | Cuenca del río Airés | 37,42 | LIC/ZEPA | 663 | Río Vellos desde el río Aso hasta el río yesa. |
| ES2410052 | Alto Valle del Cinca | 145,19 | LIC/ZEPA | 1001 | Lago de Urdiceto. |
| | | | | 745 | Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto). |
| | | | | 746 | Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca) hasta el río Cinqueta. |
| | | | | 852 | Río Cinca desde su nacimiento hasta el río BaRíosa (inicio de la canalización del río Cinca). |
| ES2410053 | Chistau | 106,79 | LIC/ZEPA | 746 | Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca) hasta el río Cinqueta. |
| | | | | 748 | Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena). |
| | | | | 749 | Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca. |
| | | | | 750 | Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río irués. |
| ES2410054 | Sierra Ferrera | 80,23 | LIC/ZEPA | 672 | Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano. |
| | | | | 751 | Río irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona). |
| | | | | 773 | Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo. |
| ES2410055 | Sierra de Arro | 14,59 | LIC | 672 | Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano. |
| ES2410056 | Sierra de Chía - Congosto de Sopeira | 86,67 | LIC/ZEPA | 768 | Río Ésera desde el río Aslos hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------|---|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 771 | Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo. |
| | | | | 772 | Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo. |
| ES2410057 | Sierras de Los Valles, Aísa y Borau | 107,69 | LIC/ZEPA | 512 | Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 514 | Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 518 | Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 520 | Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones. |
| | | | | 521 | Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral. |
| ES2410058 | Río Veral | 2,80 | LIC/ZEPA | 520 | Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones. |
| | | | | 521 | Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral. |
| | | | | 522 | Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| ES2410059 | El Turbón | 28,22 | LIC/ZEPA | 681 | Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena. |
| | | | | 775 | Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera. |
| ES2410060 | Río Aragón - Canal de Berdún | 9,82 | LIC/ZEPA | 509 | Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez). |
| | | | | 510 | Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca). |
| | | | | 511 | Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre. |
| | | | | 515 | Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán. |
| | | | | 518 | Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 519 | Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral. |
| | | | | 522 | Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 523 | Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa. |
| ES2410061 | San Juan de la Peña y Oroel | 181,85 | LIC/ZEPA | 330 | Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña. |
| ES2410062 | Río Gas | 0,43 | LIC | 510 | Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca). |
| ES2410064 | Sierras de Santo Domingo y Caballera | 308,75 | LIC/ZEPA | 44 | Embalse de La Peña. |
| | | | | 117 | Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel. |
| | | | | 118 | Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón. |
| | | | | 303 | Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera. |
| | | | | 304 | Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo. |
| | | | | 328 | Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla) . |
| | | | | 330 | Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña. |
| | | | | 331 | Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar). |
| | | | | 955 | Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------------|--------------------|---|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES2410067 | La Guarguera | 5,17 | LIC | 573 | Río Gállego desde el río Arena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre. |
| | | | | 574 | Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre. |
| | | | | 575 | Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente. |
| ES2410068 | Silves | 21,50 | LIC/ZEPA | 667 | Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste. |
| ES2410070 | Sierra del Castillo de Laguarres | 36,87 | LIC | 368 | Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar. |
| | | | | 373 | Río Ésera desde el río Isábena hasta la cola del Embalse de Barasona. |
| ES2410071 | Congosto de Olvena | 18,83 | LIC | 56 | Embalse de Barasona. |
| | | | | 434 | Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca. |
| ES2410072 | Lagunas de Estaña | 5,06 | LIC | 1014 | Estanque Grande de Estanya. |
| ES2410073 | Ríos Cinca y Alcanadre | 62,08 | LIC/ZEPA | 153 | Río Vero desde el puente junto al camping de Alquézar hasta su desembocadura en el río Cinca. |
| | | | | 154 | Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca. |
| | | | | 156 | Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca. |
| | | | | 161 | Río Alcanadre desde el río Guatlzalema hasta el río Flumen. |
| | | | | 164 | Río Flumen desde el río isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra). |
| | | | | 165 | Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca. |
| | | | | 166 | Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca. |
| | | | | 435 | Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero. |
| | | | | 436 | Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa. |
| | | | | 437 | Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I. |
| | | | | 438 | Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga. |
| | | | | 441 | Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 678 | Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera. |
| | | | | 869 | Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre. |
| 870 | Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga. | | | | |
| ES2410074 | Yesos de Barbastro | 137,71 | LIC | 154 | Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca. |
| | | | | 155 | Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca. |
| ES2410076 | Sierras de Alcubierre y Sigena | 470,50 | LIC/ZEPA | 120 | Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego. |
| ES2410084 | Liberola - Serreta Negra | 49,18 | LIC/ZEPA | 70 | Embalse de Mequinenza. |
| | | | | 146 | Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza. |
| ES2410155 | Turberas de Acumuer | 0,13 | LIC | 568 | Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo. |
| ES2420036 | Puertos de Beceite | 46,65 | LIC/ZEPA | 383 | Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | | | | 384 | Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | | | | 386 | Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco). |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 398 | Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret). |
| ES2420099 | Sierra de Vizcuerno | 25,41 | LIC | 78 | Embalse de Caspe. |
| ES2420113 | Parque Cultural del río Martín | 253,89 | LIC/ZEPA | 80 | Embalse de Cueva Foradada. |
| | | | | 130 | Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín. |
| | | | | 132 | Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín. |
| | | | | 133 | Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Ecuriza. |
| | | | | 134 | Río Ecuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final Río Esteruel y Embalse de Ecuriza). |
| | | | | 135 | Río Martín desde el río Ecuriza hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 342 | Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán). |
| | | | | 343 | Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán). |
| | | | | 344 | Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra. |
| | | | | 345 | Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón. |
| | | | | 346 | Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada. |
| ES2420114 | Saladas de Alcañiz | 6,51 | LIC | 988 | Salada Grande o Laguna de Alcañiz. |
| ES2420116 | Ríos Mezquín y Oscuros | 4,54 | LIC | 144 | Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope. |
| ES2420117 | Río Bergantes | 2,41 | LIC | 82 | Embalse de Calanda. |
| | | | | 138 | Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado). |
| ES2420118 | Río Algars | 4,72 | LIC/ZEPA | 168 | Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña. |
| | | | | 398 | Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret). |
| ES2420119 | Els Ports de Beseit | 101,59 | LIC/ZEPA | 383 | Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | | | | 384 | Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | | | | 386 | Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figueras (incluye río Baco). |
| | | | | 392 | Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins. |
| | | | | 393 | Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins). |
| ES2420120 | Sierra de Fonfría | 113,39 | LIC | 341 | Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada). |
| ES2420121 | Yesos de Barrachina y Cutanda | 15,34 | LIC | 828 | Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago. |
| ES2420124 | Muelas y Estrechos del río Guadalope | 191,75 | LIC/ZEPA | 349 | Río Guadalope desde el río Aliaga hasta el río Fortanete. |
| | | | | 350 | Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope. |
| | | | | 351 | Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea. |
| | | | | 355 | Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba). |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------|--------------------|---|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES2420125 | Rambla de Las Truchas | 23,97 | LIC | 354 | Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana). |
| ES2420126 | Maestrazgo y Sierra de Gúdar | 323,62 | LIC/ZEPA | 347 | Río Guadalope desde su nacimiento hasta el río Aliaga. |
| | | | | 350 | Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope. |
| | | | | 354 | Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana). |
| | | | | 355 | Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba). |
| ES2430007 | Foz de Salvatierra | 5,30 | LIC/ZEPA | 526 | Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri). |
| ES2430028 | Moncayo | 99,05 | LIC/ZEPA | 326 | Río isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella. |
| | | | | 563 | Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón. |
| ES2430041 | Complejo lagunar de La Salada de Chiprana | 1,55 | LIC | 990 | Laguna Salada de Chiprana. |
| ES2430043 | Laguna de Gallocanta | 28,13 | LIC/ZEPA | 984 | Laguna de Gallocanta. |
| ES2430047 | Sierras de Leyre y Orba | 69,08 | LIC/ZEPA | 526 | Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri). |
| ES2430063 | Río Onsella | 4,43 | LIC/ZEPA | 291 | Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| ES2430065 | Río Arba de Luesia | 3,29 | LIC/ZEPA | 100 | Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues. |
| | | | | 303 | Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera. |
| ES2430066 | Río Arba de Biel | 5,84 | LIC/ZEPA | 103 | Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez). |
| | | | | 304 | Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo. |
| ES2430077 | Bajo Gállego | 13,09 | LIC | 120 | Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego. |
| | | | | 426 | Río Gállego desde el río Sotón hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES2430081 | Sotos y mejanas del Ebro | 18,43 | LIC/ZEPA | 973 | Galacho de Juslibol. |
| | | | | 121 | Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 426 | Río Gállego desde el río Sotón hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 446 | Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 449 | Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha. |
| | | | | 450 | Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia. |
| | | | | 451 | Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón. |
| | | | | 452 | Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva. |
| | | | | 454 | Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel. |
| | | | | 455 | Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas. |
| 99 | Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro. | | | | |
| ES2430082 | Monegros | 356,70 | LIC/ZEPA | 989 | Laguna de la Playa. |
| ES2430086 | Monte Alto y Siete Cabezos | 37,29 | LIC | 1680 | Embalse de La Loteta. |
| ES2430091 | Planas y Estepas de la Margen derecha del Ebro | 431,47 | LIC/ZEPA | 122 | Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES2430094 | Meandros del Ebro | 11,06 | LIC/ZEPA | 135 | Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 456 | Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------|--------------------|---|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 457 | Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza. |
| ES2430095 | Balsa Grande y Balsa Pequeña | 2,68 | LIC | 135 | Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES2430096 | Río Guadalupe, Val de Fabara y Val de Pilas | 56,43 | LIC | 827 | Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles). |
| | | | | 911 | Río Guadalupe desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe. |
| | | | | 963 | Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer |
| ES2430097 | Río Matarranya | 19,91 | LIC/ZEPA | 949 | Embalse de RibaRíoja. |
| | | | | 167 | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás. |
| | | | | 168 | Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña. |
| | | | | 169 | Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja. |
| | | | | 383 | Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | | | | 384 | Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | | | | 385 | Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena. |
| | | | | 390 | Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña. |
| | | | | 391 | Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins. |
| ES2430100 | Hoces del Jalón | 51,99 | LIC/ZEPA | 324 | Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón. |
| | | | | 325 | Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón. |
| | | | | 443 | Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota. |
| | | | | 444 | Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda. |
| ES2430103 | Sierras de Algairén | 42,14 | LIC | 113 | Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón. |
| ES2430104 | Riberas del río Cidacos y afluentes | 1,74 | LIC | 107 | Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles. |
| | | | | 108 | Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca. |
| | | | | 314 | Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra. |
| | | | | 320 | Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón. |
| ES2430105 | Hoces del río Mesa | 52,99 | LIC/ZEPA | 319 | Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete). |
| ES2430106 | Los Romerales – Cerro Pozuelo | 78,99 | LIC/ZEPA | 316 | Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera. |
| ES2430109 | Hoces de Torralba – Río Piedra | 30,36 | LIC | 315 | Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto). |
| ES2430110 | Alto Huerva - Sierra de Herrera | 221,92 | LIC/ZEPA | 75 | Embalse de Las Torcas. |
| | | | | 127 | Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera). |
| | | | | 821 | Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas. |
| | | | | 836 | Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva. |
| ES2430152 | Galachos de La Alfranca de Pastriz, La Cartuja y el BuRío de Ebro | 8,05 | LIC/ZEPA | 976 | Galacho de La Alfranca. |
| | | | | 454 | Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel. |
| ES4120025 | Ojo Guareña | 131,42 | LIC | 475 | Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 477 | Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Corneja). |
| ES4120030 | Montes Obarenes | 430,61 | LIC/ZEPA | 22 | Embalse de Sobrón. |
| | | | | 26 | Embalse de Puentelarrá. |
| | | | | 227 | Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 228 | Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata. |
| | | | | 232 | Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata. |
| | | | | 234 | Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata. |
| | | | | 235 | Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 238 | Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta. |
| | | | | 239 | Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 399 | Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata. |
| | | | | 400 | Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar. |
| | | | | 401 | Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón. |
| | | | | 480 | Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| 481 | Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro). | | | | |
| | | | | 798 | Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá. |
| | | | | 956 | Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro. |
| ES4120051 | Riberas del Zadorra | 1,67 | LIC | 405 | Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda. |
| ES4120052 | Riberas del Ayuda | 4,26 | LIC | 250 | Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso. |
| | | | | 251 | Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda. |
| | | | | 252 | Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo. |
| ES4120059 | Riberas del río Ebro y afluentes | 1,52 | LIC/ZEPA | 239 | Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 402 | Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo. |
| | | | | 403 | Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas. |
| | | | | 956 | Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro. |
| ES4120066 | Riberas del río Nela y afluentes | 6,98 | LIC | 231 | Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela). |
| | | | | 232 | Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata. |
| | | | | 474 | Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara). |
| | | | | 475 | Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela. |
| | | | | 476 | Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba. |
| | | | | 478 | Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES4120073 | Riberas del río Oca y afluentes | 4,93 | LIC/ZEPA | 221 | Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba). |
| | | | | 222 | Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca. |
| | | | | 223 | Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino. |
| | | | | 224 | Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil). |
| | | | | 227 | Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES4120075 | Riberas del río Tirón y afluentes | 4,06 | LIC/ZEPA | 180 | Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón. |
| | | | | 257 | Río Tirón desde el río RetoRío hasta el río Bañuelos. |
| | | | | 258 | Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leira. |
| | | | | 493 | Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo). |
| | | | | 494 | Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón. |
| | | | | 495 | Río Tirón desde el río Urbión hasta el río RetoRío. |
| 496 | Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón. | | | | |
| ES4120088 | Montes de Valnera | 22,00 | LIC | 477 | Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Corneja). |
| ES4120089 | Hoces del Alto Ebro y Rudrón | 463,20 | LIC/ZEPA | 214 | Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra). |
| | | | | 216 | Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón. |
| | | | | 217 | Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo. |
| | | | | 218 | Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón. |
| | | | | 219 | Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 220 | Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 472 | Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón. |
| | | | | 473 | Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas. |
| ES4120090 | Embalse del Ebro | 73,04 | LIC/ZEPA | 1 | Embalse del Ebro. |
| | | | | 466 | Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro. |
| | | | | 467 | Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro. |
| ES4120092 | Sierra de La Demanda | 189,20 | LIC/ZEPA | 991 | Laguna Larga. |
| | | | | 1017 | Laguna Negra. |
| | | | | 179 | Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra. |
| | | | | 180 | Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón. |
| | | | | 186 | Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío). |
| 493 | Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo). | | | | |
| ES4120093 | Humada-Peña Amaya | 27,54 | LIC/ZEPA | 214 | Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra). |
| ES4120094 | Sierra de La Tesla-Valdivielso | 254,20 | LIC/ZEPA | 17 | Embalse de Cereceda. |
| | | | | 227 | Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 228 | Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata. |
| | | | | 232 | Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata. |
| | | | | 473 | Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas. |
| | | | | 795 | Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca. |
| | | | | 796 | Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda. |
| ES4120095 | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo | 36,23 | LIC/ZEPA | 404 | Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro). |
| | | | | 406 | Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro). |
| | | | | 407 | Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río ingleses. |
| | | | | 408 | Río Ebro desde el río ingleses hasta el río Tirón. |
| ES4170054 | Oncala-Valtajeros | 52,65 | LIC/ZEPA | 560 | Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa). |
| | | | | 687 | Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza). |
| ES4170055 | Cigudosa-San Felices | 67,28 | LIC/ZEPA | 295 | Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares. |
| | | | | 298 | Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama. |
| ES4170056 | Sabinares de Ciria-Borobia | 27,72 | LIC/ZEPA | 321 | Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán). |
| ES4170057 | Sabinares del Jalón | 190,69 | LIC/ZEPA | 307 | Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón. |
| | | | | 308 | Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta. Cristina y Cañada). |
| ES4170116 | Sierras de Urbión y Cebollera | 94,57 | LIC/ZEPA | 197 | Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor). |
| | | | | 687 | Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza). |
| ES4170119 | Sierra del Moncayo | 31,30 | LIC/ZEPA | 326 | Río isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella. |
| | | | | 562 | Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano. |
| ES4170120 | Páramo de Layna | 62,34 | LIC/ZEPA | 306 | Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona). |
| | | | | 307 | Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón. |
| ES4170139 | Quejigares de Gómara-Nájima | 62,14 | LIC | 309 | Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón. |
| | | | | 311 | Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado). |
| ES4170144 | Riberas del río Cidacos y afluentes | 1,78 | LIC/ZEPA | 286 | Río Cidacos desde la población de yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo. |
| | | | | 687 | Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza). |
| ES4240017 | Parameras de Maranchón, Hoz de Mesa y Aragoncillo | 493,76 | LIC/ZEPA | 319 | Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete). |
| ES4240023 | Lagunas y parameras del Señorío de Molina | 61,63 | LIC/ZEPA | 1042 | Laguna Honda. |
| | | | | 315 | Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto). |
| ES5120022 | Riu Duran | 1,03 | LIC | 581 | Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES5120026 | Tossa Plana de Lles-Puigpedrós | 133,53 | LIC/ZEPA | 581 | Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). |
| ES5130002 | Riu Verneda | 0,76 | LIC | 581 | Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). |
| | | | | 589 | Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova). |
| ES5130003 | Alt Pallars | 773,00 | LIC/ZEPA | 965 | Estany Romedo de Baix. |
| | | | | 969 | Estany Superior d'Arreu. |
| | | | | 979 | Estany Fondo. |
| | | | | 980 | Estany de MaRiola. |
| | | | | 981 | Estany de Montolíu. |
| | | | | 997 | Estany de Baiau. |
| | | | | 1006 | Estany d'Airoto. |
| | | | | 1010 | Estany de la Gola. |
| | | | | 1032 | Estany de Certascan. |
| | | | | 1040 | Estany Major. |
| | | | | 1041 | Estany Romedo. |
| | | | | 614 | Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira. |
| | | | | 617 | Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os). |
| | | | | 629 | Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellás y Guils). |
| | | | | 641 | Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena. |
| | | | | 642 | Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 643 | Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio. |
| | | | | 645 | Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales. |
| | | | | 707 | Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante. |
| | | | | 708 | Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 709 | Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua. |
| | | | | 710 | Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 711 | Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre. |
| 716 | Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre. | | | | |
| 717 | Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí. | | | | |
| 718 | Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre). | | | | |
| 721 | Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán. | | | | |
| 722 | Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón. | | | | |
| 723 | Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós. | | | | |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 724 | Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera. |
| | | | | 725 | Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor. |
| | | | | 726 | Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera. |
| | | | | 727 | Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós. |
| | | | | 728 | Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch). |
| | | | | 780 | Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| ES5130004 | Baish Aran | 124,70 | LIC/ZEPA | 978 | Estany de Liat. |
| | | | | 780 | Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| | | | | 786 | Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados). |
| | | | | 788 | Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran). |
| | | | | 842 | Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| ES5130005 | Era Artiga de Lin - Eth Portillon | 48,05 | LIC/ZEPA | 783 | Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| | | | | 787 | Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya). |
| ES5130007 | Riberes de l'Alt Segre | 2,17 | LIC | 578 | Río Segre en Llivia y desde la localidad de Puigcerdó hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España). |
| | | | | 579 | Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 581 | Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). |
| ES5130008 | Serres d'Aubenç i de Turp | 40,17 | LIC/ZEPA | 53 | Embalse de Oliana. |
| | | | | 63 | Embalse de Rialb. |
| ES5130009 | Serra de Turp i Mora Condal-Valldan | 37,19 | LIC/ZEPA | 53 | Embalse de Oliana. |
| ES5130010 | Serra de Boumort-Collegats | 186,78 | LIC/ZEPA | 50 | Embalse de Tarn. |
| | | | | 361 | Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb. |
| | | | | 364 | Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques. |
| | | | | 635 | Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 645 | Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales. |
| | | | | 650 | Río Flamisell desde el río SaRioca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales. |
| | | | | 651 | Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Tarn. |
| ES5130011 | Riu de La Llosa | 0,84 | LIC | 581 | Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). |
| ES5130012 | Vall Alta de Serradell - Serra de Sant Gervás | 129,45 | LIC/ZEPA | 43 | Embalse de Escales. |
| | | | | 654 | Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera) |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 660 | Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan. |
| ES5130013 | Aiguabarreig Segre-Cinca | 3,92 | LIC/ZEPA | 949 | Embalse de RibaRíoja. |
| | | | | 433 | Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja. |
| | | | | 441 | Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES5130014 | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa | 101,31 | LIC/ZEPA | 63 | Embalse de Rialb. |
| | | | | 65 | Embalse de Camarasa. |
| | | | | 67 | Embalse de San Lorenzo. |
| | | | | 1048 | Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió. |
| | | | | 1049 | Embalse de Balaguer. |
| | | | | 147 | Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 362 | Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 427 | Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo. |
| | | | | 638 | Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós. |
| | | | | 639 | Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix. |
| | | | | 640 | Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa. |
| 959 | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. | | | | |
| ES5130015 | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana | 324,77 | LIC/ZEPA | 58 | Embalse de Canelles. |
| | | | | 59 | Embalse de Terradets. |
| | | | | 65 | Embalse de Camarasa. |
| | | | | 362 | Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 363 | Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá. |
| | | | | 365 | Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 366 | Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 367 | Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana. |
| | | | | 640 | Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 652 | Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talam hasta el río Conqués. |
| | | | | 818 | Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Terradets hasta la cola del Embalse de Camarasa. |
| | | | | 960 | Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets. |
| ES5130016 | Valls del Sió-Llobregós | 266,86 | LIC/ZEPA | 147 | Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES5130019 | Estany de Montcortés | 0,45 | LIC | 1029 | Estany de Montcortés. |
| ES5130020 | Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorzana | 1,72 | LIC | 149 | Río Cervera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 151 | Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 428 | Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------|---|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 431 | Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana). |
| | | | | 432 | Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed. |
| | | | | 957 | Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera. |
| ES5130021 | Secans de La Noguera | 89,73 | LIC/ZEPA | 150 | Río Farfània desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES5130022 | La Torrassa | 0,60 | LIC | 715 | Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrassa (incluye Embalse de Cavallers). |
| ES5130024 | La Faiada de Malpàs i Cambatiri | 12,82 | LIC/ZEPA | 43 | Embalse de Escales. |
| | | | | 654 | Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera) |
| ES5130025 | Bellmunt-Almenara | 34,72 | LIC/ZEPA | 148 | Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES5130026 | Serra de Prada-Castellós | 37,46 | LIC/ZEPA | 629 | Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellás y Guils). |
| | | | | 636 | Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana. |
| ES5130028 | Ribera Salada | 53,16 | LIC | 63 | Embalse de Rialb. |
| | | | | 360 | Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén). |
| ES5130032 | Vessants de La Noguera Ribagorçana | 65,33 | LIC/ZEPA | 58 | Embalse de Canelles. |
| | | | | 66 | Embalse de Santa Ana. |
| ES5130034 | Riu Garona | 2,13 | LIC/ZEPA | 778 | Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| | | | | 779 | Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola. |
| | | | | 781 | Río Garona desde el río yñola hasta el río Balartias. |
| | | | | 784 | Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados. |
| | | | | 786 | Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu. |
| | | | | 787 | Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumeró y La Mojoya). |
| | | | | 788 | Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran). |
| | | | | 842 | Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| | | | | 855 | Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda. |
| ES5130036 | Plans de Sió | 53,02 | LIC/ZEPA | 148 | Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES5130037 | Secans de Belianes-Preixana | 19,29 | LIC/ZEPA | 151 | Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES5130038 | Secans del Segrià i Utxesa | 37,97 | LIC/ZEPA | 1679 | Embalse de Utxesa Seca. |
| ES5130040 | Secans de Mas de Melons-Alfès | 64,31 | LIC/ZEPA | 152 | Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES5140003 | Ribera de l'Algars | 21,29 | LIC/ZEPA | 168 | Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña. |
| | | | | 398 | Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret). |
| ES5140008 | Muntanyes de Prades | 104,50 | LIC/ZEPA | 73 | Embalse de Ciurana. |
| | | | | 152 | Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 171 | Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas. |

| Tabla 12. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua superficiales. | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------|--------------------|---|
| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 825 | Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant. |
| ES5140009 | Tivissa-Vandellós-Llaberia | 105,61 | LIC/ZEPA | 79 | Embalse de Guiamets. |
| | | | | 830 | Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets. |
| ES5140010 | Ribera de l'Ebre a Flix-Illes de l'Ebre | 2,04 | LIC/ZEPA | 74 | Embalse de Flix. |
| | | | | 891 | Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición). |
| | | | | 170 | Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 459 | Río Ebro desde la Presa de Flix hasta el río Cana. |
| | | | | 460 | Río Ebro desde el río Cana hasta el río Ciurana. |
| | | | | 461 | Río Ebro desde el río Ciurana hasta el río Sec y la elevación de Pinell de Brai. |
| | | | | 462 | Río Ebro desde el río Sec hasta el río Canaleta. |
| | | | | 463 | Río Ebro desde el río Canaleta hasta la estación de aforos número 27 de Tortosa (en el puente más alto). |
| ES5140011 | Sistema prelitoral meridional | 491,88 | LIC/ZEPA | 176 | Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai. |
| | | | | 177 | Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 178 | Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 383 | Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | | | | 384 | Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | | | | 386 | Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figueras (incluye río Baco). |
| | | | | 398 | Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret). |
| | | | | 462 | Río Ebro desde el río Sec hasta el río Canaleta. |
| ES5140012 | Tossals d'Almatret i Riba-Roja | 74,80 | LIC/ZEPA | 949 | Embalse de RibaRója. |
| ES5140015 | Riu Siurana i Planes del Priorat | 28,84 | LIC/ZEPA | 73 | Embalse de Ciurana. |
| | | | | 171 | Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas. |
| | | | | 172 | Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana. |
| | | | | 173 | Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant. |
| | | | | 174 | Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat. |
| | | | | 175 | Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 826 | Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana. |
| | | | | 831 | Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana. |
| ES5140017 | Serra de Montsant-Pas de l'Ase | 195,62 | LIC/ZEPA | 72 | Embalse de Margalef. |
| | | | | 171 | Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas. |
| | | | | 175 | Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 460 | Río Ebro desde el río Cana hasta el río Ciurana. |

| Código LIC | Nombre del LIC | Área (km ²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
|------------|--|-------------------------|----------|-------------|---|
| | | | | 461 | Río Ebro desde el río Ciurana hasta el río Sec y la elevación de Pinell de Brai. |
| | | | | 825 | Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant. |
| | | | | 826 | Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana. |
| ES5140021 | Obagues del Riu Corb | 22,76 | LIC/ZEPA | 151 | Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES5223002 | L'Alt Maestrat | 253,64 | LIC | 354 | Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana). |
| | | | | 355 | Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba). |
| ES5223029 | Riu Bergantes | 44,03 | LIC | 138 | Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado). |
| | | | | 353 | Río Bergantes desde su nacimiento hasta los Ríos Celumbres y Cantavieja. |
| | | | | 354 | Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana). |
| | | | | 355 | Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba). |
| | | | | 356 | Río Bergantes desde los Ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma. |
| ES5233001 | Tinenã de Benifassà, Turmell i Vallivana | 144,56 | LIC/ZEPA | 353 | Río Bergantes desde su nacimiento hasta los Ríos Celumbres y Cantavieja. |
| | | | | 386 | Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figueras (incluye río Baco). |
| | | | | 392 | Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins. |
| | | | | 393 | Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins). |
| | | | | 395 | Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins. |

| Código LIC | Nombre del LIC | Area (km ²) | Tipo | Código de la masa | Nombre de la masa |
|------------|--------------------------------|-------------------------|----------|-------------------|--------------------------------|
| ES0000016 | Ordesa-Monte Perdido | 157,76 | LIC/ZEPA | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| ES0000018 | Prepirineu central català | 338,71 | LIC/ZEPA | 35 | Alto Urgell |
| | | | | 36 | La Cerdanya |
| | | | | 39 | Cadí-Port del Comte |
| ES0000020 | Delta de l'Ebre | 127,78 | LIC/ZEPA | 105 | Delta del Ebro |
| ES0000022 | Aigüestortes | 561,39 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 37 | Cotiella-Turbón |
| ES0000062 | Obarenes - Sierra de Cantabria | 51,03 | LIC/ZEPA | 6 | Pancorbo-Conchas de Haro |
| | | | | 22 | Sierra de Cantabria |
| | | | | 46 | Laguardia |
| ES0000063 | Sierra de Alcarama | 102,37 | LIC/ZEPA | 69 | Cameros |
| | | | | 70 | Añavieja-Valdegutur |
| ES0000064 | Peñas de Iregua, Leza y Jubera | 84,10 | LIC/ZEPA | 48 | Aluvial de la Rioja-Mendavia |
| | | | | 65 | Pradoluengo-Anguiano |
| | | | | 66 | Fitero-Amedillo |

| Tabla 13. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua subterráneas. | | | | | |
|---|---|------------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|
| Código LIC | Nombre del LIC | Area (km²) | Tipo | Código de la masa | Nombre de la masa |
| | | | | 69 | Cameros |
| ES0000065 | Peñas de Arnedillo, Peñalmonte y Peña Isasa | 34,37 | LIC/ZEPA | 66 | Fitero-Arnedillo |
| | | | | 67 | Detritico de Arnedo |
| | | | | 69 | Cameros |
| | | | | | |
| ES0000067 | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | 1365,39 | LIC/ZEPA | 45 | Aluvial del Oja |
| | | | | 47 | Aluvial del Najerilla-Ebro |
| | | | | 65 | Pradoluengo-Anguiano |
| | | | | 68 | Mansilla-Neila |
| | | | | 69 | Cameros |
| ES0000123 | Larra-Aztaparreta | 38,82 | LIC/ZEPA | 26 | Larra |
| | | | | 27 | Ezcaurre-Peña Telera |
| ES0000124 | Sierra de Illón y Foz de Burgui | 43,12 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 31 | Sierra de Leyre |
| ES0000125 | Sierra de Leire, Foz de Arbaiun | 83,75 | LIC/ZEPA | 31 | Sierra de Leyre |
| ES0000126 | Roncesvalles-Selva de Irati | 147,04 | LIC/ZEPA | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| ES0000127 | Peña de Izaga | 22,13 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES0000128 | Sierra de San Miguel | 28,34 | LIC/ZEPA | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES0000129 | Sierra de Artxuba, Zarikieta y Montes de Areta | 175,20 | LIC/ZEPA | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES0000130 | Sierra de Arrigorrieta y Peña Ezkaurre | 51,83 | LIC/ZEPA | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| | | | | 27 | Ezcaurre-Peña Telera |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES0000132 | Arabarko | 14,98 | LIC/ZEPA | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| ES0000134 | Embalse de las Cañas | 1,00 | LIC/ZEPA | 48 | Aluvial de la Rioja-Mendavia |
| ES0000149 | Posets-Maladeta | 332,80 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| ES1300013 | Rio y Embalse del Ebro | 76,76 | LIC/ZEPA | 1 | Fontibre |
| ES1300021 | Valles Altos del Nansa y Saja y Alto Campoo | 80,98 | LIC/ZEPA | 1 | Fontibre |
| ES2110001 | Valderejo | 34,23 | LIC/ZEPA | 3 | Sinclinal de Villarcayo |
| | | | | 7 | Valderejo-Sobrón |
| ES2110002 | Sobrón | 17,65 | LIC/ZEPA | 5 | Montes Obarenes |
| | | | | 7 | Valderejo-Sobrón |
| | | | | 8 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 9 | Aluvial de Miranda de Ebro |
| ES2110003 | Urkabustaizko Irla-Hariztiak / Robledales Isla de Urkabustaiz | 1,85 | LIC | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| ES2110004 | Arkamo-Gibijo-Arrastaria | 78,03 | LIC | 10 | Calizas de Losa |
| | | | | 11 | Calizas de Subijana |
| | | | | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| ES2110005 | Omeçillo-Tumecillo Ibaia / Rio Omeçillo-Tumecillo | 1,28 | LIC/ZEPA | 7 | Valderejo-Sobrón |
| | | | | 8 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 9 | Aluvial de Miranda de Ebro |
| | | | | 10 | Calizas de Losa |
| ES2110006 | Baia Ibaia / Rio Baia | 4,24 | LIC | 8 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 9 | Aluvial de Miranda de Ebro |

| Tabla 13. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua subterráneas. | | | | | |
|---|--|------------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|
| Código LIC | Nombre del LIC | Area (km²) | Tipo | Código de la masa | Nombre de la masa |
| | | | | 11 | Calizas de Subijana |
| | | | | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| | | | | 15 | Altube-Urkilla |
| ES2110007 | Arreo-Caicedo Yusoko Lakua / Lago de Arreo-Caicedo Yuso | 1,36 | LIC | 8 | Sinclinal de Treviño |
| ES2110008 | Ebro Ibaia/Río Ebro | 5,14 | LIC/ZEPA | 6 | Pancorbo-Conchas de Haro |
| | | | | 8 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 9 | Aluvial de Miranda de Ebro |
| | | | | 22 | Sierra de Cantabria |
| | | | | 46 | Laguardia |
| | | | | 47 | Aluvial del Najerilla-Ebro |
| | | | | 48 | Aluvial de la Rioja-Mendavia |
| ES2110009 | Gorbeia | 95,79 | LIC | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| | | | | 14 | Gorbea |
| | | | | 15 | Altube-Urkilla |
| ES2110010 | Zadorra Ibaia / Rio Zadorra | 3,24 | LIC | 8 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 9 | Aluvial de Miranda de Ebro |
| | | | | 11 | Calizas de Subijana |
| | | | | 12 | Aluvial de Vitoria |
| | | | | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| ES2110011 | Zadorra Sistemako Urtegiak / Embalses del Sistema del Zadorra | 25,59 | LIC | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| | | | | 15 | Altube-Urkilla |
| ES2110012 | Ayuda Ibaia / Rio Ayuda | 0,66 | LIC | 8 | Sinclinal de Treviño |
| ES2110013 | Arabako Lautadako Irla-Hariztiak / Robledales Isla de la Llanada Alavesa | 2,57 | LIC | 12 | Aluvial de Vitoria |
| | | | | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| ES2110014 | Salburua | 2,17 | LIC | 12 | Aluvial de Vitoria |
| ES2110015 | Gasteizko Mendi Garaiak / Montes Altos de Vitoria | 18,52 | LIC | 8 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 12 | Aluvial de Vitoria |
| | | | | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| ES2110016 | Aldaiako Mendiak / Montes de Aldaia | 11,21 | LIC | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| | | | | 15 | Altube-Urkilla |
| ES2110017 | Barrundia Ibaia / Rio Barrundia | 0,95 | LIC | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| | | | | 15 | Altube-Urkilla |
| | | | | 16 | Sierra de Aizkorri |
| ES2110018 | Kantabria Mendilerroa / Sierra Cantabria | 112,91 | LIC/ZEPA | 6 | Pancorbo-Conchas de Haro |
| | | | | 8 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 22 | Sierra de Cantabria |
| | | | | 46 | Laguardia |
| ES2110019 | Izki | 90,05 | LIC/ZEPA | 8 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 17 | Sierra de Urbasa |
| | | | | 21 | Izki-Zudaire |
| | | | | 22 | Sierra de Cantabria |
| | | | | 23 | Sierra de Lóquiz |
| ES2110020 | Ega-Berron Ibaia / Rio Ega-Berron | 2,26 | LIC | 17 | Sierra de Urbasa |

| Tabla 13. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua subterráneas. | | | | | |
|---|--|------------------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|
| Código LIC | Nombre del LIC | Area (km²) | Tipo | Código de la masa | Nombre de la masa |
| | | | | 21 | Izki-Zudaire |
| | | | | 22 | Sierra de Cantabria |
| | | | | 23 | Sierra de Lóquiz |
| ES2110021 | Guardiako Aintzirak / Lagunas de Laguardia | 0,45 | LIC | 46 | Laguardia |
| ES2110022 | Entzia | 99,25 | LIC | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| | | | | 17 | Sierra de Urbasa |
| | | | | 21 | Izki-Zudaire |
| | | | | 23 | Sierra de Lóquiz |
| ES2110023 | Arakil Ibaia / Río Arakil | 0,30 | LIC | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| | | | | 16 | Sierra de Aizkorri |
| ES2120002 | Aizkorri-Aratz | 57,00 | LIC | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| | | | | 15 | Altube-Urkilla |
| | | | | 16 | Sierra de Aizkorri |
| ES2130009 | Urkiola | 10,39 | LIC | 15 | Altube-Urkilla |
| ES2200009 | Larrondo-Lakartxela | 20,69 | LIC | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| ES2200012 | Río Salazar | 5,08 | LIC/ZEPA | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 31 | Sierra de Leyre |
| ES2200013 | Río Areta | 2,61 | LIC | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 31 | Sierra de Leyre |
| ES2200018 | Belate | 103,71 | LIC | 20 | Basaburúa-Ulzama |
| | | | | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| ES2200019 | Monte Alduide | 53,80 | LIC | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| ES2200020 | Sierra de Aralar | 126,61 | LIC | 19 | Sierra de Aralar |
| ES2200021 | Sierra de Urbasa/Andia | 254,09 | LIC | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| | | | | 17 | Sierra de Urbasa |
| | | | | 18 | Sierra de Andia |
| ES2200022 | Sierra de Lokiz | 126,16 | LIC/ZEPA | 17 | Sierra de Urbasa |
| | | | | 21 | Izki-Zudaire |
| | | | | 23 | Sierra de Lóquiz |
| ES2200024 | Rios Ega/Urederra | 2,52 | LIC/ZEPA | 17 | Sierra de Urbasa |
| | | | | 18 | Sierra de Andia |
| | | | | 21 | Izki-Zudaire |
| | | | | 23 | Sierra de Lóquiz |
| ES2200025 | Sistema Fluvial de los Rios Irati, Urrobi y Erro | 10,96 | LIC/ZEPA | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 31 | Sierra de Leyre |
| ES2200026 | Sierra de Ugarra | 32,18 | LIC | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 31 | Sierra de Leyre |
| ES2200027 | Rios Eska y Binés | 3,83 | LIC/ZEPA | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| | | | | 26 | Larra |
| | | | | 27 | Ezcaurre-Peña Telera |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 31 | Sierra de Leyre |
| ES2200029 | Sierra de Codés | 45,69 | LIC/ZEPA | 22 | Sierra de Cantabria |
| | | | | 23 | Sierra de Lóquiz |
| | | | | 46 | Laguardia |
| ES2200030 | Tramo Medio del río Aragón | 13,82 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 31 | Sierra de Leyre |

Tabla 13. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua subterráneas.

| Código LIC | Nombre del LIC | Area (km ²) | Tipo | Código de la masa | Nombre de la masa |
|------------|--------------------------------------|-------------------------|----------|-------------------|--|
| ES2200031 | Yesos de la ribera estellesa | 100,44 | LIC | 49 | Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela |
| | | | | 50 | Aluvial del Arga Medio |
| ES2200032 | Montes de la Valdorba | 13,47 | LIC | 51 | Aluvial del Cidacos |
| ES2200035 | Tramos Bajos del Aragon y el Arga | 23,95 | LIC | 49 | Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela |
| | | | | 50 | Aluvial del Arga Medio |
| ES2200037 | Bardenas Reales | 568,69 | LIC/ZEPA | 49 | Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela |
| | | | | 52 | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón |
| | | | | 53 | Arbas |
| ES2200039 | Badina Escudera | 0,57 | LIC | 49 | Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela |
| ES2200040 | Rio Ebro | 23,94 | LIC | 49 | Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela |
| | | | | 52 | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón |
| ES2200043 | Robledales de Ultzama | 8,88 | LIC | 20 | Basaburúa-Ulzama |
| | | | | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| ES2300006 | Sotos y riberas del Ebro | 16,78 | LIC/ZEPA | 6 | Pancorbo-Conchas de Haro |
| | | | | 22 | Sierra de Cantabria |
| | | | | 45 | Aluvial del Oja |
| | | | | 46 | Laguardia |
| | | | | 47 | Aluvial del Najerilla-Ebro |
| | | | | 48 | Aluvial de la Rioja-Mendavia |
| | | | | 49 | Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela |
| ES2410001 | Los Valles - Sur | 229,13 | LIC/ZEPA | 25 | Alto Arga-Alto Irati |
| | | | | 27 | Ezcaurre-Peña Telera |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 31 | Sierra de Leyre |
| ES2410002 | Pico y Turberas del Anayet | 4,08 | LIC | 28 | Alto Gállego |
| ES2410003 | Los Valles | 270,12 | LIC/ZEPA | 26 | Larra |
| | | | | 27 | Ezcaurre-Peña Telera |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410004 | San Juan de la Peña | 16,70 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410005 | Guara Norte | 127,63 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 33 | Santo Domingo-Guara |
| ES2410006 | Bujaruelo - Garganta de los Navarros | 97,03 | LIC/ZEPA | 28 | Alto Gállego |
| | | | | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| ES2410008 | Garganta de Obarra | 7,36 | LIC/ZEPA | 37 | Cotiella-Turbón |
| ES2410009 | Congosto de Ventamillo | 2,47 | LIC/ZEPA | 37 | Cotiella-Turbón |
| ES2410010 | Monte Pacino | 5,10 | LIC | 28 | Alto Gállego |
| ES2410011 | Cabecera del río Aguas Limpias | 30,21 | LIC/ZEPA | 28 | Alto Gállego |
| ES2410012 | Foz de Binés | 1,67 | LIC/ZEPA | 31 | Sierra de Leyre |
| ES2410013 | Macizo de Cotiella | 82,75 | LIC/ZEPA | 37 | Cotiella-Turbón |
| | | | | 40 | Sinclinal de Graus |
| ES2410014 | Garcipollera - Selva de Villanúa | 38,99 | LIC/ZEPA | 27 | Ezcaurre-Peña Telera |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410015 | Monte Peiró - Arguís | 15,49 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 33 | Santo Domingo-Guara |
| ES2410016 | Santa María de Ascaso | 1,91 | LIC/ZEPA | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| ES2410017 | Río Aragón (Jaca) | 0,60 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410018 | Río Gállego (Ribera de Biescas) | 2,50 | LIC | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410019 | Río Cinca (Valle de Pineta) | 1,18 | LIC/ZEPA | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |

| Tabla 13. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua subterráneas. | | | | | |
|---|---|------------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------------|
| Código LIC | Nombre del LIC | Area (km²) | Tipo | Código de la masa | Nombre de la masa |
| ES2410021 | Curso Alto del río Aragón | 1,46 | LIC | 27 | Ezcaurre-Peña Telera |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410022 | Cuevas de Villanúa | 0,00 | LIC | 27 | Ezcaurre-Peña Telera |
| ES2410023 | Collarada y Canal de Ip | 40,27 | LIC/ZEPA | 27 | Ezcaurre-Peña Telera |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410024 | Telera - Acumuer | 55,53 | LIC/ZEPA | 27 | Ezcaurre-Peña Telera |
| | | | | 28 | Alto Gállego |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| ES2410025 | Sierra y Cañones de Guara | 346,63 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 33 | Santo Domingo-Guara |
| | | | | 56 | Sasos de Alcanadre |
| ES2410026 | Congosto de Sopeira | 2,70 | LIC/ZEPA | 37 | Cotiella-Turbón |
| | | | | 38 | Tremp-Isona |
| ES2410027 | Río Aurín | 0,91 | LIC | 27 | Ezcaurre-Peña Telera |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410029 | Tendeñera | 128,15 | LIC/ZEPA | 28 | Alto Gállego |
| | | | | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| ES2410031 | Foz Escarrilla - Cucuraza | 16,10 | LIC | 28 | Alto Gállego |
| ES2410040 | Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos | 30,12 | LIC/ZEPA | 28 | Alto Gállego |
| | | | | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| ES2410042 | Sierra de Mongay | 31,93 | LIC/ZEPA | 38 | Tremp-Isona |
| | | | | 40 | Sinclinal de Graus |
| | | | | 41 | Litera Alta |
| ES2410044 | Puerto de Otal - Cotefablo | 19,64 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410045 | Sobrepuerto | 34,69 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410046 | Río Ésera | 17,59 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 37 | Cotiella-Turbón |
| ES2410048 | Río Ara | 20,19 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| | | | | 33 | Santo Domingo-Guara |
| ES2410049 | Río Isábena | 19,93 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 37 | Cotiella-Turbón |
| | | | | 40 | Sinclinal de Graus |
| | | | | 41 | Litera Alta |
| ES2410050 | Cuenca del río Yesa | 56,00 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| ES2410051 | Cuenca del río Airés | 37,42 | LIC/ZEPA | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| ES2410052 | Alto Valle del Cinca | 145,19 | LIC/ZEPA | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| | | | | 34 | Macizo axial pirenaico |
| ES2410053 | Chistau | 106,79 | LIC/ZEPA | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| | | | | 34 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 37 | Cotiella-Turbón |
| ES2410054 | Sierra Ferrera | 80,23 | LIC/ZEPA | 37 | Cotiella-Turbón |
| | | | | 40 | Sinclinal de Graus |
| ES2410055 | Sierra de Arro | 14,60 | LIC | 40 | Sinclinal de Graus |
| ES2410056 | Sierra de Chía- Congosto de Sopeira | 86,67 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 37 | Cotiella-Turbón |
| ES2410057 | Sierras de los Valles, Aisa y | 107,69 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |

| Tabla 13. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua subterráneas. | | | | | |
|---|---|------------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------------|
| Código LIC | Nombre del LIC | Area (km²) | Tipo | Código de la masa | Nombre de la masa |
| | Borau | | | 31 | Sierra de Leyre |
| ES2410058 | Río Veral | 2,80 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 31 | Sierra de Leyre |
| ES2410059 | El Turbón | 28,22 | LIC/ZEPA | 37 | Cotiella-Turbón |
| ES2410060 | Río Aragón - Canal de Berdún | 9,82 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 31 | Sierra de Leyre |
| ES2410061 | San Juan de la Peña y Oroel | 181,86 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410062 | Río Gas | 0,43 | LIC | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410064 | Sierras de Santo Domingo y Caballera | 308,75 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 33 | Santo Domingo-Guara |
| | | | | 54 | Saso de Bolea-Ayerbe |
| | | | | 55 | Hoya de Huesca |
| ES2410067 | La Guarguera | 5,17 | LIC | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2410068 | Silves | 21,50 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 33 | Santo Domingo-Guara |
| ES2410069 | Sierra de Esdolomada y Morrones de Güel | 54,14 | LIC | 40 | Sinclinal de Graus |
| ES2410070 | Sierra del Castillo de Iaguarres | 36,87 | LIC | 40 | Sinclinal de Graus |
| | | | | 41 | Litera Alta |
| ES2410071 | Congosto de Olvena | 18,83 | LIC | 41 | Litera Alta |
| ES2410072 | Lagunas de Estaña | 5,06 | LIC | 41 | Litera Alta |
| ES2410073 | Ríos Cinca y Alcanadre | 62,08 | LIC/ZEPA | 41 | Litera Alta |
| | | | | 60 | Aluvial del Cinca |
| ES2410074 | Yesos de Barbastro | 137,71 | LIC | 41 | Litera Alta |
| ES2410150 | Cueva de los Moros | 0,00 | LIC | 32 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| ES2410154 | Turberas del Macizo de los Infernos | 0,50 | LIC | 28 | Alto Gállego |
| ES2410155 | Turberas de Acumuer | 0,13 | LIC | 27 | Ezcaurre-Peña Telera |
| ES2420036 | Puertos de Beceite | 46,65 | LIC/ZEPA | 96 | Puertos de Beceite |
| ES2420092 | Barranco de Valdemesón - Azaila | 6,18 | LIC | 79 | Campo de Belchite |
| ES2420093 | Salada de Azaila | 0,56 | LIC | 79 | Campo de Belchite |
| ES2420111 | Montes de la cuenca de Gallocanta | 53,28 | LIC/ZEPA | 83 | Sierra paleozoica de Ateca |
| | | | | 86 | Páramos del Alto Jalón |
| | | | | 87 | Gallocanta |
| | | | | 88 | Monreal-Calamocha |
| ES2420113 | Parque cultural del río Martín | 253,89 | LIC/ZEPA | 84 | Oriche-Anadón |
| | | | | 91 | Cubeta de Olite |
| | | | | 92 | Aliaga-Calanda |
| ES2420116 | Río Mezquín y Oscuros | 4,54 | LIC | 92 | Aliaga-Calanda |
| ES2420117 | Río Bergantes | 2,41 | LIC | 92 | Aliaga-Calanda |
| ES2420118 | Río Algars | 4,72 | LIC/ZEPA | 96 | Puertos de Beceite |
| ES2420119 | Els Ports de Beseit | 101,59 | LIC/ZEPA | 96 | Puertos de Beceite |
| ES2420120 | Sierra de Fonfría | 113,39 | LIC | 82 | Huerva-Perejiles |
| ES2420121 | Yesos de Barrachina y Cutanda | 15,35 | LIC | 88 | Monreal-Calamocha |
| ES2420122 | Sabinar de El Villarejo | 15,00 | LIC | 88 | Monreal-Calamocha |
| ES2420123 | Sierra Palomera | 44,09 | LIC | 88 | Monreal-Calamocha |

| Tabla 13. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua subterráneas. | | | | | |
|---|--|------------------------------|-------------|--------------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Area (km²) | Tipo | Código de la masa | Nombre de la masa |
| | | | | 89 | Cella-Ojos de Monreal |
| ES2420124 | Muelas y Estrechos del río Guadalope | 191,75 | LIC/ZEPA | 92 | Aliaga-Calanda |
| | | | | 94 | Pitarque |
| | | | | 95 | Alto Maestrazgo |
| ES2420125 | Rambla de las Truchas | 23,97 | LIC | 94 | Pitarque |
| | | | | 95 | Alto Maestrazgo |
| ES2420126 | Maestrazgo y Sierra de Gódar | 323,62 | LIC/ZEPA | 93 | Alto Guadalope |
| | | | | 94 | Pitarque |
| | | | | 95 | Alto Maestrazgo |
| ES2420142 | Sabinar de Monterde de Albarracín | 18,35 | LIC | 90 | Pozondón |
| ES2420145 | Cueva de Baticambras | 0,01 | LIC | 92 | Aliaga-Calanda |
| ES2420146 | Cueva de la Solana | 0,00 | LIC | 92 | Aliaga-Calanda |
| ES2420148 | Cueva del Recuenco | 0,00 | LIC | 92 | Aliaga-Calanda |
| ES2420149 | Sima del Polo | 0,00 | LIC | 92 | Aliaga-Calanda |
| ES2430007 | Foz de Salvatierra | 5,31 | LIC/ZEPA | 31 | Sierra de Leyre |
| ES2430028 | Moncayo | 99,05 | LIC/ZEPA | 72 | Somontano del Moncayo |
| | | | | 74 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| ES2430032 | El Planerón | 11,39 | LIC/ZEPA | 79 | Campo de Belchite |
| ES2430034 | Puerto de Codos - Encinacorba | 12,39 | LIC | 74 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| | | | | 75 | Campo de Cariñena |
| | | | | 76 | Pliocuaternario de Alfamén |
| | | | | 77 | Mioceno de Alfamén |
| ES2430035 | Sierra de Santa Cruz - Puerto de Used | 6,37 | LIC | 83 | Sierra Paleozoica de Ateca |
| | | | | 86 | Páramos del Alto Jalón |
| ES2430043 | Laguna de Gallocanta | 28,13 | LIC/ZEPA | 87 | Gallocanta |
| ES2430047 | Sierras de Leyre y Orba | 69,09 | LIC/ZEPA | 31 | Sierra de Leyre |
| ES2430063 | Río Onsella | 4,43 | LIC/ZEPA | 30 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES2430077 | Bajo Gállego | 13,09 | LIC | 57 | Aluvial del Gállego |
| ES2430079 | Loma Negra | 70,15 | LIC/ZEPA | 53 | Arbas |
| ES2430080 | El Castellar | 129,58 | LIC/ZEPA | 52 | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón |
| | | | | 58 | Aluvial del Ebro: Zaragoza |
| ES2430081 | Sotos y Mejanas del Ebro | 18,43 | LIC/ZEPA | 52 | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón |
| | | | | 58 | Aluvial del Ebro: Zaragoza |
| ES2430082 | Monegros | 356,70 | LIC/ZEPA | 59 | Lagunas de los Monegros |
| ES2430083 | Montes de Alfajarín - Saso de Osera | 116,93 | LIC/ZEPA | 58 | Aluvial del Ebro: Zaragoza |
| ES2430085 | Laguna de Plantados y Laguna de Agón | 0,54 | LIC | 52 | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón |
| ES2430086 | Monte Alto y Siete Cabezos | 37,29 | LIC | 52 | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón |
| | | | | 72 | Somontano del Moncayo |
| ES2430087 | Maderuela | 6,91 | LIC | 72 | Somontano del Moncayo |
| ES2430088 | Barranco de Valdeplata | 10,30 | LIC/ZEPA | 72 | Somontano del Moncayo |
| ES2430089 | Sierra de Nava Alta - Puerto de la Chabola | 99,05 | LIC | 72 | Somontano del Moncayo |
| ES2430090 | Dehesa de Rueda - Montolar | 39,45 | LIC | 58 | Aluvial del Ebro: Zaragoza |
| | | | | 75 | Campo de Cariñena |
| ES2430091 | Planas y Estepas de la Margen Derecha del Ebro | 431,47 | LIC/ZEPA | 58 | Aluvial del Ebro: Zaragoza |
| | | | | 75 | Campo de Cariñena |

Tabla 13. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua subterráneas.

| Código LIC | Nombre del LIC | Area (km ²) | Tipo | Código de la masa | Nombre de la masa |
|------------|---|-------------------------|----------|-------------------|--|
| | | | | 79 | Campo de Belchite |
| ES2430094 | Meandros del Ebro | 11,06 | LIC/ZEPA | 79 | Campo de Belchite |
| ES2430097 | Río Matarraña | 19,91 | LIC/ZEPA | 96 | Puertos de Beceite |
| ES2430098 | Cueva Honda | 0,01 | LIC/ZEPA | 72 | Somontano del Moncayo |
| ES2430100 | Hoces del Jalón | 51,99 | LIC/ZEPA | 74 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| | | | | 78 | Manubles-Ribota |
| | | | | 81 | Aluvial Jalón-Jiloca |
| | | | | 82 | Huerva-Perejiles |
| ES2430101 | Muelas del Jiloca: El Campo - La Torreta | 94,31 | LIC/ZEPA | 81 | Aluvial Jalón-Jiloca |
| | | | | 82 | Huerva-Perejiles |
| ES2430102 | Sierra de Vicort | 104,10 | LIC/ZEPA | 74 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| | | | | 82 | Huerva-Perejiles |
| ES2430103 | Sierras de Algairén | 42,14 | LIC | 74 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| | | | | 75 | Campo de Cariñena |
| | | | | 76 | Pliocuaternario de Alfamén |
| | | | | 77 | Mioceno de Alfamén |
| ES2430104 | Riberas del río Cidacos y afluentes | 1,74 | LIC | 81 | Aluvial Jalón-Jiloca |
| | | | | 83 | Sierra Paleozoica de Ateca |
| ES2430105 | Hoces del río Mesa | 52,91 | LIC/ZEPA | 86 | Páramos del Alto Jalón |
| ES2430106 | Los Romerales - Cerropozuelo | 78,99 | LIC/ZEPA | 83 | Sierra Paleozoica de Ateca |
| | | | | 86 | Páramos del Alto Jalón |
| ES2430107 | Sierras de Pardos y Santa Cruz | 56,72 | LIC/ZEPA | 83 | Sierra Paleozoica de Ateca |
| | | | | 86 | Páramos del Alto Jalón |
| | | | | 87 | Gallocanta |
| ES2430108 | Cuenca del río Airés | 0,16 | LIC/ZEPA | 86 | Páramos del Alto Jalón |
| | | | | 87 | Gallocanta |
| ES2430109 | Hoces de Torralba - Río Piedra | 30,37 | LIC | 86 | Páramos del Alto Jalón |
| ES2430110 | Alto Huerva - Sierra de Herrera | 221,92 | LIC/ZEPA | 74 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| | | | | 75 | Campo de Cariñena |
| | | | | 80 | Cubeta de Azuara |
| | | | | 82 | Huerva-Perejiles |
| ES2430127 | Sima del Árbol | 0,00 | LIC | 74 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| ES2430143 | Cueva del Mármol | 0,00 | LIC | 74 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| ES2430144 | Cueva del Sudor | 0,00 | LIC | 74 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| ES2430151 | Cueva del Muerto | 0,00 | LIC | 74 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| ES2430152 | Galachos de la Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro | 8,05 | LIC/ZEPA | 58 | Aluvial del Ebro: Zaragoza |
| ES2430153 | La Lomaza de Belchite | 11,93 | LIC/ZEPA | 79 | Campo de Belchite |
| ES4120025 | Ojo Guareña | 131,42 | LIC | 3 | Sinclinal de Villarcayo |
| ES4120028 | Monte Santiago | 14,10 | LIC/ZEPA | 10 | Calizas de Losa |
| ES4120030 | Montes Obarenes | 430,61 | LIC/ZEPA | 3 | Sinclinal de Villarcayo |
| | | | | 4 | Manzanedo-Oña |
| | | | | 5 | Montes Obarenes |
| | | | | 6 | Pancorbo-Conchas de Haro |
| | | | | 7 | Valderejo-Sobrón |
| | | | | 8 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 9 | Aluvial de Miranda de Ebro |

| Tabla 13. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua subterráneas. | | | | | |
|---|---|------------------------------|-------------|--------------------------|--|
| Código LIC | Nombre del LIC | Area (km²) | Tipo | Código de la masa | Nombre de la masa |
| | | | | 43 | Aluvial del Oca |
| ES4120051 | Riberas del Zadorra | 1,67 | LIC | 8 | Sinclinal de Treviño |
| ES4120052 | Riberas del Ayuda | 4,26 | LIC | 8 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 13 | Cuartango-Salvatierra |
| | | | | 21 | Izki-Zudaire |
| | | | | 22 | Sierra de Cantabria |
| ES4120059 | Riberas del río Ebro y afluentes | 1,52 | LIC/ZEPA | 5 | Montes Obarenes |
| | | | | 6 | Pancorbo-Conchas de Haro |
| | | | | 9 | Aluvial de Miranda de Ebro |
| ES4120066 | Riberas del río Nela y afluentes | 6,98 | LIC | 3 | Sinclinal de Villarcayo |
| ES4120073 | Riberas del río Oca y afluentes | 4,93 | LIC/ZEPA | 4 | Manzanedo-Oña |
| | | | | 5 | Montes Obarenes |
| | | | | 43 | Aluvial del Oca |
| | | | | 65 | Pradoluengo-Anguiano |
| ES4120075 | Riberas del río Tirón y afluentes | 4,06 | LIC/ZEPA | 44 | Aluvial del Tirón |
| | | | | 65 | Pradoluengo-Anguiano |
| ES4120089 | Hoces del Alto Ebro y Rudrón | 463,20 | LIC/ZEPA | 2 | Páramo de Sedano y Lora |
| | | | | 3 | Sinclinal de Villarcayo |
| | | | | 4 | Manzanedo-Oña |
| ES4120092 | Sierra de la Demanda | 189,20 | LIC/ZEPA | 65 | Pradoluengo-Anguiano |
| | | | | 68 | Mansilla-Neila |
| ES4120094 | Sierra de la Tesla-Valdivielso | 254,20 | LIC/ZEPA | 2 | Páramo de Sedano y Lora |
| | | | | 3 | Sinclinal de Villarcayo |
| | | | | 4 | Manzanedo-Oña |
| | | | | 5 | Montes Obarenes |
| ES4120095 | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo | 36,23 | LIC/ZEPA | 6 | Pancorbo-Conchas de Haro |
| | | | | 9 | Aluvial de Miranda de Ebro |
| | | | | 22 | Sierra de Cantabria |
| ES4140027 | Covalagua | 11,12 | LIC | 2 | Páramo de Sedano y Lora |
| ES4170054 | Oncala-Valtajeros | 52,65 | LIC/ZEPA | 69 | Cameros |
| ES4170055 | Cigudosa-San Felices | 67,28 | LIC/ZEPA | 69 | Cameros |
| | | | | 70 | Añavieja-Valdegutur |
| ES4170056 | Sabinars de Ciria-Borobia | 27,72 | LIC/ZEPA | 73 | Borobia-Aranda de Moncayo |
| | | | | 78 | Manubles-Ribota |
| ES4170057 | Sabinars del Jalón | 190,69 | LIC/ZEPA | 86 | Páramos del Alto Jalón |
| ES4170116 | Sierras de Urbión y Cebollera | 94,57 | LIC/ZEPA | 68 | Mansilla-Neila |
| | | | | 69 | Cameros |
| ES4170119 | Sierra del Moncayo | 31,30 | LIC/ZEPA | 71 | Araviana-Vozmediano |
| | | | | 72 | Somontano del Moncayo |
| | | | | 74 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| ES4170120 | Páramo de Layna | 62,34 | LIC/ZEPA | 86 | Páramos del Alto Jalón |
| ES4170138 | Quejigares y Encinares de Sierra del Madero | 6,65 | LIC | 70 | Añavieja-Valdegutur |
| ES4170139 | Quejigares de Gómara-Nájima | 62,14 | LIC | 85 | Sierra de Miñana |
| ES4170143 | Encinares de Sierra del | 13,66 | LIC/ZEPA | 83 | Sierra Paleozoica de Ateca |

Tabla 13. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua subterráneas.

| Código LIC | Nombre del LIC | Area (km ²) | Tipo | Código de la masa | Nombre de la masa |
|------------|---|-------------------------|----------|-------------------|------------------------------|
| | Costanazo | | | 85 | Sierra de Miñana |
| ES4170144 | Riberas del río Cidacos y afluentes | 1,78 | LIC/ZEPA | 69 | Cameros |
| ES4240017 | Parameras de Maranchón, Hoz de Mesa y Aragoncillo | 348,18 | LIC/ZEPA | 86 | Páramos del Alto Jalón |
| ES4240023 | Lagunas y parameras del Señorío de Molina | 61,63 | LIC/ZEPA | 86 | Páramos del Alto Jalón |
| ES4240024 | Sierra de Caldereros | 14,02 | LIC | 86 | Páramos del Alto Jalón |
| ES5120022 | Riu Duran | 1,03 | LIC | 34 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 36 | La Cerdanya |
| ES5120026 | Tossa Plana de Lles-Puigpedrós | 133,53 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| ES5130002 | Riu Verneda | 0,76 | LIC | 34 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 36 | La Cerdanya |
| ES5130003 | Alt Pallars | 773,00 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 38 | Tremp-Isona |
| ES5130004 | Baish Aran | 124,70 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| ES5130005 | Era Artiga de Lin - Eth Portillon | 48,05 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| ES5130006 | Estanh de Vielha | 0,29 | LIC | 34 | Macizo axial pirenaico |
| ES5130007 | Riberes de l'Alt Segre | 2,17 | LIC | 34 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 36 | La Cerdanya |
| ES5130008 | Serres d'Aubenc i de Turp | 40,17 | LIC/ZEPA | 38 | Tremp-Isona |
| | | | | 42 | Sierras Marginales Catalanas |
| ES5130009 | Serra de Turp i Mora Condal-Valldan | 37,19 | LIC/ZEPA | 38 | Tremp-Isona |
| | | | | 39 | Cadí-Port del Comte |
| ES5130010 | Serra de Boumort- Collegats | 186,78 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 38 | Tremp-Isona |
| ES5130011 | Riu de la Llosa | 0,84 | LIC | 34 | Macizo axial pirenaico |
| ES5130012 | Vall Alta de Serradell - Serra de Sant Gervós | 129,45 | LIC/ZEPA | 37 | Cotiella-Turbón |
| | | | | 38 | Tremp-Isona |
| | | | | 40 | Sinclinal de Graus |
| ES5130013 | Aiguabarreig Segre-Cinca | 3,92 | LIC/ZEPA | 60 | Aluvial del Cinca |
| | | | | 61 | Aluvial del Bajo Segre |
| ES5130014 | Aiguabarreig Segre- Noguera Pallaresa | 101,31 | LIC/ZEPA | 42 | Sierras Marginales Catalanas |
| | | | | 61 | Aluvial del Bajo Segre |
| | | | | 62 | Aluvial del Medio Segre |
| ES5130015 | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana | 324,77 | LIC/ZEPA | 38 | Tremp-Isona |
| | | | | 40 | Sinclinal de Graus |
| | | | | 41 | Litera Alta |
| | | | | 42 | Sierras Marginales Catalanas |
| ES5130016 | Valls del Sió-Llobregós | 266,86 | LIC/ZEPA | 42 | Sierras Marginales Catalanas |
| | | | | 64 | Calizas de Tárrega |
| ES5130019 | Estany de Montcortés | 0,45 | LIC | 34 | Macizo axial pirenaico |
| ES5130020 | Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorzana | 1,72 | LIC | 61 | Aluvial del Bajo Segre |
| ES5130021 | Secans de la Noguera | 89,73 | LIC/ZEPA | 42 | Sierras Marginales Catalanas |
| | | | | 61 | Aluvial del Bajo Segre |
| ES5130022 | La Torrassa | 0,60 | LIC | 34 | Macizo axial pirenaico |

| Tabla 13. Zonas de protección de hábitat y especies: LICs vinculados con masas de agua subterráneas. | | | | | |
|---|---|------------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|
| Código LIC | Nombre del LIC | Area (km²) | Tipo | Código de la masa | Nombre de la masa |
| ES5130023 | Beneidor | 4,18 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 35 | Alto Urgell |
| ES5130024 | La Faiada de Malpís i Cambatiri | 12,82 | LIC/ZEPA | 38 | Tremp-Isona |
| ES5130026 | Serra de Prada-Castellós | 37,46 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 35 | Alto Urgell |
| | | | | 38 | Tremp-Isona |
| | | | | 39 | Cadí-Port del Comte |
| ES5130028 | Ribera Salada | 53,16 | LIC | 39 | Cadí-Port del Comte |
| ES5130030 | Estanys de Basturs | 0,37 | LIC | 38 | Tremp-Isona |
| ES5130032 | Vessants de la Noguera Ribagorçana | 65,33 | LIC/ZEPA | 41 | Litera Alta |
| | | | | 42 | Sierras Marginales Catalanas |
| ES5130034 | Riu Garona | 2,13 | LIC/ZEPA | 34 | Macizo axial pirenaico |
| ES5130036 | Plans de Sió | 53,02 | LIC/ZEPA | 64 | Calizas de Tárrega |
| ES5130037 | Secans de Belianes-Preixana | 19,29 | LIC/ZEPA | 63 | Aluvial de Urgell |
| | | | | 64 | Calizas de Tárrega |
| ES5130038 | Secans del Segrià i Utxesa | 37,97 | LIC/ZEPA | 61 | Aluvial del Bajo Segre |
| ES5140002 | Serra de Godall | 16,74 | LIC/ZEPA | 102 | Plana de la Galera |
| | | | | 103 | Mesozoico de la Galera |
| | | | | 104 | Sierra del Montsià |
| ES5140005 | Serra de Montsió | 26,54 | LIC/ZEPA | 104 | Sierra del Montsià |
| ES5140006 | Serres de Cardó - El Boix | 161,64 | LIC/ZEPA | 97 | Fosa de Mora |
| | | | | 100 | Boix-Cardó |
| | | | | 101 | Aluvial de Tortosa |
| ES5140008 | Muntanyes de Prades | 104,50 | LIC/ZEPA | 98 | Priorato |
| ES5140009 | Tivissa-Vandellós-Llaberia | 105,61 | LIC/ZEPA | 97 | Fosa de Mora |
| | | | | 98 | Priorato |
| ES5140010 | Ribera de l'Ebre A Flix-Illes de l'Ebre | 2,04 | LIC/ZEPA | 97 | Fosa de Mora |
| | | | | 101 | Aluvial de Tortosa |
| ES5140011 | Sistema prelitoral meridional | 491,88 | LIC/ZEPA | 96 | Puertos de Beceite |
| | | | | 97 | Fosa de Mora |
| | | | | 99 | Puertos de Tortosa |
| | | | | 101 | Aluvial de Tortosa |
| | | | | 102 | Plana de la Galera |
| | | | | 103 | Mesozoico de la Galera |
| ES5140015 | Riu Siurana i Planes del Priorat | 28,84 | LIC/ZEPA | 97 | Fosa de Mora |
| | | | | 98 | Priorato |
| ES5140017 | Serra de Montsant-Pas de l'Ase | 195,62 | LIC/ZEPA | 97 | Fosa de Mora |
| | | | | 98 | Priorato |
| ES5140021 | Obagues del Riu Corb | 22,76 | LIC/ZEPA | 64 | Calizas de Tárrega |
| ES5223002 | L'Alt Maestrat | 253,64 | LIC | 94 | Pitarque |
| | | | | 95 | Alto Maestrazgo |
| ES5223029 | Riu Bergantes | 44,03 | LIC | 92 | Aliaga-Calanda |
| | | | | 95 | Alto Maestrazgo |
| ES5233001 | Tinença de Benifassá, Turmell i Vallivana | 144,56 | LIC/ZEPA | 92 | Aliaga-Calanda |
| | | | | 95 | Alto Maestrazgo |
| | | | | 96 | Puertos de Beceite |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|---------------------------|------------------|-------------|--------------------|--|
| Código ZEPA | Nombre de la ZEPA | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES0000015 | Sierra y Cañones de Guara | 814,12 | LIC/ZEPA | 51 | Embalse de Vadiello. |
| | | | | 54 | Embalse de Montearagón. |
| | | | | 153 | Río Vero desde el puente junto al camping de Alquézar hasta su desembocadura en el río Cinca. |
| | | | | 375 | Río Vero desde su nacimiento hasta el puente junto al camping de Alquézar. |
| | | | | 377 | Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre. |
| | | | | 378 | Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón. |
| | | | | 380 | Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara). |
| | | | | 381 | Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas. |
| | | | | 382 | Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo. |
| | | | | 684 | Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún). |
| | | | | 686 | Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello. |
| | | | | 812 | Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán. |
| ES0000016 | Ordesa y Monte Perdido | 157,76 | LIC/ZEPA | 1027 | Lago de Marboré. |
| | | | | 663 | Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa. |
| | | | | 754 | Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga). |
| | | | | 756 | Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso). |
| | | | | 761 | Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle). |
| | | | | 785 | Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas). |
| | | | | 852 | Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca). |
| ES0000017 | Cuenca de Gallocanta | 152,21 | LIC/ZEPA | 984 | Laguna de Gallocanta. |
| ES0000018 | Prepirineu Central Catalá | 338,71 | LIC/ZEPA | 358 | Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana. |
| | | | | 581 | Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). |
| | | | | 589 | Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova). |
| | | | | 633 | Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES0000020 | Delta de l'Ebre | 127,78 | LIC/ZEPA | 891 | Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición). |
| | | | | 892 | Bahía del Fangal. |
| | | | | 893 | Bahía de Los Alfaques. |
| | | | | 894 | Delta Norte |
| | | | | 895 | Delta Sur |
| | | | | 896 | Mar Mediterráneo. |
| | | | | 1670 | L'Alfacada. |
| | | | | 1671 | Els Alfacs. |
| | | | | 1674 | El Canal Vell. |
| | | | | 1675 | L'Encanyssada. |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------|----------|-------------|---|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES0000021 | Secans de Mas de Melons-Alfès | 64,32 | LIC/ZEPa | 1676 | Els Calaixos. |
| | | | | 1684 | Delta del Ebro |
| | | | | 1685 | Delta del Ebro |
| | | | | 1686 | Delta del Ebro |
| | | | | 1687 | Delta del Ebro |
| | | | | 1688 | Delta del Ebro |
| | | | | 1757 | Ullals de Baltasar |
| ES0000022 | Aigüestortes | 561,39 | LIC/ZEPa | 152 | Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 966 | Estany Gémena de Baix. |
| | | | | 967 | Lac de Mar. |
| | | | | 970 | Lago Redondo. |
| | | | | 971 | Estany Salat. |
| | | | | 972 | Estany de Travessany. |
| | | | | 975 | Estany Gerber. |
| | | | | 977 | Estany Gento. |
| | | | | 987 | Estany Negre. |
| | | | | 994 | Lac de Rius. |
| | | | | 995 | Estany de Contraig. |
| | | | | 996 | Estany de Sant Maurici. |
| | | | | 998 | Estany Gran de Tumeneia. |
| | | | | 1004 | Lac de Naut de Saboredo. |
| | | | | 1005 | Estany de les Mangades. |
| | | | | 1008 | Estany Negre. |
| | | | | 1009 | Estany Tort. |
| | | | | 1011 | Estany dels Monges. |
| | | | | 1012 | Estany de la Llebreta. |
| | | | | 1015 | Estany Gran del Pessó. |
| | | | | 1018 | Estany Tort de Rius. |
| | | | | 1020 | Lac Major de Colomers. |
| | | | | 1021 | Estany Neriolo. |
| | | | | 1023 | Estany Fosser. |
| | | | | 1024 | Estany Cubeso. |
| | | | | 1026 | Estany de Cap del Port. |
| | | | | 1028 | Estany de Mar. |
| | | | | 1030 | Lac Major de Saboredo. |
| | | | | 1031 | Estany Obago. |
| | | | | 1034 | Estany Reguera. |
| | | | | 1036 | Embalse Tort-Trulló. |
| | | | | 1038 | Estany Saburó de Baix. |
| | | | | 1043 | Estany de Cavallers. |
| | | | | 1044 | Estany Colomina. |
| | | | | 1745 | Complejo lagunar cuenca de San Nicolás (1,3) |
| | | | | 1746 | Complejo lagunar cuenca de Flamisell (1,3) |
| | | | | 1747 | Complejo lagunar cuenca de San Antonio (1,3) |
| | | | | 1748 | Complejo lagunar cuenca del Peguera (1,3) |
| | | | | 1749 | Complejo lagunar cuenca del Espot (1,3) |
| | | | | 1750 | Complejo lagunar cuenca del Bonaigua (1,3) |
| | | | | 1751 | Complejo lagunar cuenca Noguera del Torr (1,3) |
| | | | | 1752 | Complejo lagunar cuenca Noguera del Torr tipo 4 |
| | | | | 1753 | Complejo lagunar cuenca del Espot tipo 4 |
| | | | | 1754 | Complejo lagunar cuenca de Peguera tipo 4 |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|---|------------------|-------------|--------------------|--|
| Código ZEPA | Nombre de la ZEPA | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 1755 | Complejo Lagunar cuenca del Bohi tipo 3 |
| | | | | 1756 | Complejo lagunar cuenca San Nicolas tipo 4 |
| | | | | 644 | Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 646 | Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca. |
| | | | | 710 | Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 712 | Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera. |
| | | | | 713 | Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot. |
| | | | | 731 | Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Bizberri). |
| | | | | 737 | Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor. |
| | | | | 738 | Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor. |
| | | | | 739 | Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí. |
| | | | | 740 | Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor. |
| | | | | 741 | Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí. |
| | | | | 742 | Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor. |
| | | | | 743 | Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana. |
| | | | | 778 | Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| | | | | 801 | Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás. |
| | | | | 851 | Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| | | | | 855 | Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda. |
| ES0000063 | Sierra de Alcarama y Valle del Alhama | 102,36 | LIC/ZEPA | 295 | Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares. |
| | | | | 298 | Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama. |
| ES0000064 | Peñas de Iregua, Leza y Jubera | 84,10 | LIC/ZEPA | 275 | Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 276 | Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza. |
| | | | | 277 | Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza. |
| | | | | 506 | Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana. |
| ES0000065 | Peñas de Arnedillo, Peñalmonte y Peña Isasa | 34,37 | LIC/ZEPA | 288 | Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES0000067 | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | 1.365,17 | LIC/ZEPA | 61 | Embalse de Mansilla. |
| | | | | 64 | Embalse de Pajares. |
| | | | | 1743 | Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión |
| | | | | 1744 | Laguna de Urbión |
| | | | | 181 | Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla. |
| | | | | 182 | Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos). |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|--------------------------|------------------|-------------|--------------------|---|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 183 | Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila. |
| | | | | 186 | Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío). |
| | | | | 187 | Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla. |
| | | | | 188 | Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla. |
| | | | | 189 | Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla. |
| | | | | 190 | Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. |
| | | | | 194 | Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. |
| | | | | 195 | Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión. |
| | | | | 197 | Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor). |
| | | | | 199 | Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares. |
| | | | | 200 | Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares. |
| | | | | 201 | Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua. |
| | | | | 202 | Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos. |
| | | | | 203 | Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza. |
| | | | | 207 | Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera). |
| | | | | 259 | Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leira. |
| | | | | 260 | Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón. |
| | | | | 263 | Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera. |
| | | | | 271 | Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. |
| | | | | 287 | Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo). |
| | | | | 497 | Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray. |
| | | | | 499 | Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. |
| | | | | 500 | Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera. |
| | | | | 501 | Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. |
| | | | | 502 | Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia. |
| | | | | 503 | Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. |
| | | | | 505 | Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla. |
| | | | | 506 | Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana. |
| | | | | 810 | Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua. |
| | | | | 915 | Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa. |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|---|--|-----------|----------|-------------|--|
| Código ZEPA | Nombre de la ZEPA | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 952 | Río Najerilla desde el contraembalse del río Mansilla hasta el río Urbión. |
| | | | | 953 | Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras. |
| ES0000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | 463,00 | LIC/ZEPA | 319 | Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete). |
| ES0000123 | Larra-Aztaparreta | 35,01 | LIC/ZEPA | 696 | Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz) |
| ES0000124 | Foz de Burgui-Sierra de Illón | 43,49 | LIC/ZEPA | 526 | Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri). |
| | | | | 540 | Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de la Val (incluye barrancos de la Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico). |
| ES0000125 | Foz de Arbayún-Sierra de Leyre | 84,64 | LIC/ZEPA | 290 | Río Salazar desde el barranco de la Val hasta su desembocadura en el río Irati. |
| | | | | 418 | Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| ES0000126 | Selva de Irati-Roncesvalles | 147,04 | LIC/ZEPA | 4 | Embalse de Irabia. |
| | | | | 529 | Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia. |
| | | | | 531 | Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia. |
| | | | | 958 | Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui. |
| ES0000129 | Sierras Artxuba, Zariquieta y M. Areta | 175,20 | LIC/ZEPA | 86 | Embalse de Itoiz. |
| | | | | 532 | Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz. |
| | | | | 534 | Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro. |
| | | | | 537 | Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati. |
| | | | | 539 | Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña. |
| | | | | 540 | Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de la Val (incluye barrancos de la Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico). |
| ES0000130 | Sierra de Arrigorrieta-Peña Ezkaurre | 50,14 | LIC/ZEPA | 696 | Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz) |
| ES0000133 | Laguna de Pitillas | 2,15 | LIC/ZEPA | 1016 | Laguna de Pitillas. |
| ES0000134 | Embalse de las Cañas | 1,00 | LIC/ZEPA | 1007 | Embalse de las Cañas. |
| ES0000136 | Estepas de Belchite - El Planerón - La Lomaza | 250,01 | LIC/ZEPA | 122 | Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES0000137 | Los Valles | 319,49 | LIC/ZEPA | 514 | Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 517 | Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán. |
| | | | | 688 | Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta). |
| | | | | 693 | Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho. |
| | | | | 694 | Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó. |
| ES0000138 | Galachos de la Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Planerón | 21,86 | LIC/ZEPA | 976 | Galacho de la Alfranca. |
| | | | | 454 | Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel. |
| ES0000149 | Posets - Maladeta | 340,76 | LIC/ZEPA | 34 | Embalse de Baserca. |
| | | | | 983 | Ibón de Cregueña. |
| | | | | 731 | Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Bizberri). |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|---|------------------|-------------|--------------------|--|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 732 | Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca. |
| | | | | 733 | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet. |
| | | | | 734 | Río Noguera Ribagorzana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset). |
| | | | | 748 | Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena). |
| | | | | 764 | Río ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüña). |
| | | | | 765 | Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río ésera. |
| | | | | 767 | Río Aslos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río ésera. |
| | | | | 787 | Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumeroy y La Mojoya). |
| ES0000181 | La Retuerta y Saladas de Sastago | 360,05 | LIC/ZEPa | 989 | Laguna de la Playa. |
| ES0000182 | Valcuerna, Serreta Negra y Liberola | 353,38 | LIC/ZEPa | 70 | Embalse de Mequinenza. |
| | | | | 949 | Embalse de Ribarroja. |
| | | | | 146 | Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza. |
| ES0000187 | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo | 66,55 | LIC/ZEPa | 239 | Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 255 | Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina). |
| | | | | 403 | Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas. |
| | | | | 404 | Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro). |
| | | | | 406 | Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro). |
| | | | | 407 | Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares. |
| | | | | 408 | Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón. |
| ES0000191 | Embalse del Ebro | 59,64 | LIC/ZEPa | 1 | Embalse del Ebro. |
| | | | | 466 | Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro. |
| | | | | 467 | Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro. |
| ES0000192 | Humada-Peña Amaya | 26,38 | LIC/ZEPa | 214 | Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra). |
| ES0000193 | Sierra de la Tesla-Valdivielso | 212,31 | LIC/ZEPa | 17 | Embalse de Cereceda. |
| | | | | 227 | Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 232 | Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata. |
| | | | | 473 | Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas. |
| | | | | 795 | Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca. |
| | | | | 796 | Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda. |
| ES0000245 | Valderejo-Arcena Mendilerroa / Valderejo-Sierra de Arcena | 66,71 | LIC/ZEPa | 22 | Embalse de Sobrón. |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|---|------------------|-------------|--------------------|--|
| Código ZEPA | Nombre de la ZEPA | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 26 | Embalse de Puentelarrá. |
| | | | | 480 | Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 481 | Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro). |
| | | | | 798 | Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá. |
| ES0000246 | Arabako Hegoaldeko Mendilerroak / Sierras Meridionales de Alava | 163,27 | LIC/ZEPA | 1742 | Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra. |
| | | | | 255 | Río Inglares desde la población de Pipaón hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina). |
| | | | | 279 | Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri). |
| | | | | 281 | Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora). |
| | | | | 408 | Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón. |
| | | | | 492 | Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón. |
| | | | | 508 | Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta). |
| | | | | 88 | Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES0000250 | Sierra de Híjar | 47,03 | LIC/ZEPA | 465 | Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes). |
| | | | | 841 | Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES0000251 | Sierra del Cordel y Cabeceras del Nansa y del Saja | 19,15 | LIC/ZEPA | 841 | Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| ES0000252 | Embalse del Ebro | 66,97 | LIC/ZEPA | 1 | Embalse del Ebro. |
| | | | | 465 | Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes). |
| | | | | 468 | Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla. |
| ES0000253 | Hoces del Ebro | 40,86 | LIC/ZEPA | 472 | Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón. |
| ES0000255 | Páramo de Layna | 73,49 | LIC/ZEPA | 306 | Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona). |
| ES0000277 | Collarada - Ibón de Ip | 34,56 | LIC/ZEPA | 1003 | Embalse de Ip. |
| ES0000278 | Viñamala | 252,20 | LIC/ZEPA | 982 | Embalse Bramatuero Alto. |
| | | | | 986 | Embalse de Brachimaña Alto. |
| | | | | 1000 | Embalse bajo del Pecico. |
| | | | | 1013 | Embalse Bramatuero Bajo. |
| | | | | 1039 | Embalse de Brazato. |
| | | | | 564 | Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II. |
| | | | | 704 | Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños). |
| | | | | 706 | Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II. |
| | | | | 758 | Río Oral desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara. |
| | | | | 761 | Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle). |
| | | | | 785 | Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas). |
| ES0000279 | Alto Cinca | 146,37 | LIC/ZEPA | 1001 | Lago de Urdiceto. |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|---|------------------|-------------|--------------------|---|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 745 | Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto). |
| | | | | 746 | Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca) hasta el río Cinqueta. |
| | | | | 852 | Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca). |
| ES0000280 | Cotiella - Sierra Ferrera | 253,31 | LIC/ZEPa | 672 | Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano. |
| | | | | 749 | Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca. |
| | | | | 751 | Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de laspuña (incluye río Garona). |
| | | | | 768 | Río ésera desde el río Aslos hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo. |
| | | | | 771 | Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo. |
| | | | | 772 | Río ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo. |
| | | | | 773 | Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río ésera, la Presa y la central de Campo. |
| ES0000281 | El Turbón y Sierra de Sís | 243,96 | LIC/ZEPa | 43 | Embalse de Escales. |
| | | | | 657 | Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales. |
| | | | | 659 | Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana. |
| | | | | 680 | Río Isábena desde el final del tramo canalizado de las Paules hasta el río Villacarli. |
| | | | | 681 | Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena. |
| | | | | 682 | Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera. |
| | | | | 736 | Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert. |
| | | | | 775 | Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río ésera. |
| ES0000282 | Salvatierra - Fozes de Fago y Biniés - Barranco D | 25,90 | LIC/ZEPa | 520 | Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones. |
| | | | | 521 | Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral. |
| | | | | 526 | Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri). |
| ES0000283 | Sierras de Leyre y Orba | 57,85 | LIC/ZEPa | 526 | Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri). |
| ES0000284 | Sotos y Carrizales del río Aragón | 19,39 | LIC/ZEPa | 509 | Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez). |
| | | | | 510 | Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca). |
| | | | | 511 | Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre. |
| | | | | 512 | Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 513 | Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún. |
| | | | | 514 | Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 515 | Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán. |
| | | | | 518 | Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón. |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|---|--|-----------|----------|-------------|---|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 519 | Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral. |
| | | | | 520 | Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones. |
| | | | | 521 | Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral. |
| | | | | 522 | Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 523 | Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa. |
| ES0000285 | San Juan de la Peña y Peña Oroel | 61,49 | LIC/ZEPa | 330 | |
| ES0000286 | Sierra de Canciás - Silves | 78,10 | LIC/ZEPa | 566 | Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego. |
| | | | | 667 | Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste. |
| ES0000287 | Sierras de Santo Domingo y Caballera y río Onsella | 357,47 | LIC/ZEPa | 44 | Embalse de la Peña. |
| | | | | 117 | Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel. |
| | | | | 118 | Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón. |
| | | | | 291 | Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. |
| | | | | 303 | Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera. |
| | | | | 304 | Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo. |
| | | | | 328 | Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla) . |
| | | | | 330 | Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña. |
| | | | | 331 | Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar). |
| | | | | 955 | Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos. |
| ES0000288 | Sierra de Mongay | 32,22 | LIC/ZEPa | 58 | Embalse de Canelles. |
| ES0000290 | La Sotonera | 87,97 | ZEPa | 62 | Embalse de la Sotonera. |
| | | | | 118 | Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón. |
| | | | | 119 | Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego. |
| | | | | 816 | Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera. |
| | | | | 838 | Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera. |
| ES0000294 | Laguna de Sariñena y Balsa de la Estación | 6,55 | ZEPa | 968 | Laguna de Sariñena. |
| ES0000297 | Sierra de Moncayo - Los Fayos - Sierra de Armas | 180,83 | LIC/ZEPa | 68 | Embalse de El Val. |
| | | | | 300 | Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val. |
| | | | | 326 | Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella. |
| | | | | 563 | Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón. |
| | | | | 861 | Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val. |
| | | | | 954 | Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles). |
| ES0000298 | Matarraña - Aiguabarreix | 367,29 | LIC/ZEPa | 949 | Embalse de Ribarroja. |
| | | | | 167 | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás. |
| | | | | 168 | Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña. |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|-----------------------------|------------------|-------------|--------------------|---|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 169 | Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja. |
| ES0000299 | Desfiladeros del río Jalón | 167,84 | LIC/ZEPa | 110 | Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela. |
| | | | | 111 | Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda. |
| | | | | 112 | Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón. |
| | | | | 325 | Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón. |
| | | | | 326 | Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella. |
| | | | | 443 | Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota. |
| | | | | 444 | Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda. |
| | | | | 445 | Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío. |
| ES0000300 | Río Huerva y las Planas | 303,26 | LIC/ZEPa | 71 | Embalse de Mezalocha. |
| | | | | 75 | Embalse de las Torcas. |
| | | | | 115 | Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 821 | Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas. |
| | | | | 822 | Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha. |
| | | | | 836 | Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva. |
| ES0000303 | Desfiladeros del Río Martín | 447,86 | LIC/ZEPa | 80 | Embalse de Cueva Foradada. |
| | | | | 130 | Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín. |
| | | | | 132 | Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín. |
| | | | | 133 | Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza. |
| | | | | 134 | Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Escuriza). |
| | | | | 135 | Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 342 | Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán). |
| | | | | 343 | Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán). |
| | | | | 344 | Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra. |
| | | | | 345 | Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón. |
| | | | | 346 | Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada. |
| ES0000304 | Parameras de Campo Visiedo | 177,72 | ZEPa | 828 | Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago. |
| ES0000306 | Río Guadalope - Maestrazgo | 542,44 | LIC/ZEPa | 85 | Embalse de Santolea. |
| | | | | 137 | Río Guadalope desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado). |
| | | | | 347 | Río Guadalope desde su nacimiento hasta el río Aliaga. |
| | | | | 348 | Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope. |
| | | | | 349 | Río Guadalope desde el río Aliaga hasta el río Fortanete. |
| | | | | 350 | Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope. |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|---|------------------|-------------|--------------------|---|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 351 | Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea. |
| | | | | 352 | Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea. |
| | | | | 355 | Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba). |
| | | | | 951 | Río Guadalope desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo. |
| ES0000307 | Puertos de Beceite | 148,14 | LIC/ZEPa | 383 | Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | | | | 384 | Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | | | | 386 | Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco). |
| | | | | 392 | Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins. |
| | | | | 393 | Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins). |
| | | | | 398 | Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret). |
| ES0000321 | Anglesola-Vilagrassa | 10,62 | ZEPa | 149 | Río Cervera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES0000322 | Granyena | 66,62 | ZEPa | 149 | Río Cervera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES0000357 | Altos Campos de Gómara | 32,72 | LIC/ZEPa | 311 | Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado). |
| | | | | 321 | Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán). |
| ES0000360 | Cihuela-Deza | 44,79 | ZEPa | 313 | Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón. |
| ES0000363 | Monteagudo de las Vicarías | 155,41 | ZEPa | 1681 | Embalse de Monteagudo. |
| | | | | 308 | Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta. Cristina y Cañada). |
| | | | | 309 | Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón. |
| ES0000465 | L'Alt Maestrat, la Tinença de Benifassà, el Turmell y Vallivana | 964,82 | LIC/ZEPa | 138 | Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado). |
| | | | | 353 | Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja. |
| | | | | 354 | Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana). |
| | | | | 355 | Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba). |
| | | | | 356 | Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma. |
| | | | | 386 | Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco). |
| | | | | 393 | Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins). |
| | | | | 395 | Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins. |
| ES0000476 | Valls del Sió-Llobregós | 269,12 | LIC/ZEPa | 147 | Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES0000477 | Bellmunt-Almenara | 40,47 | LIC/ZEPa | 148 | Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES0000478 | Plans de Sió | 104,06 | LIC/ZEPa | 148 | Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|------------------------------|------------------|-------------|--------------------|--|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES0000479 | Secans de Belianes-Preixana | 65,34 | LIC/ZEPa | 151 | Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES0000480 | Secans del Segrià i Utxesa | 77,38 | LIC/ZEPa | 1679 | Embalse de Utchesa Seca. |
| ES2110019 | Izki | 90,05 | LIC/ZEPa | 280 | Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando y Izki). |
| | | | | 491 | Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar). |
| | | | | 507 | Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri). |
| ES2430105 | Hoces del río Mesa | 52,99 | LIC/ZEPa | 319 | Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete). |
| ES4120012 | Sierra de la Demanda | 189,86 | LIC/ZEPa | 991 | Laguna Larga. |
| | | | | 1017 | Laguna Negra. |
| | | | | 179 | Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra. |
| | | | | 180 | Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón. |
| | | | | 186 | Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío). |
| | | | | 493 | Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo). |
| ES4120030 | Montes Obarenes | 430,61 | LIC/ZEPa | 22 | Embalse de Sobrón. |
| | | | | 26 | Embalse de Puentelarrá. |
| | | | | 227 | Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 228 | Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata. |
| | | | | 232 | Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata. |
| | | | | 234 | Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata. |
| | | | | 235 | Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 238 | Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta. |
| | | | | 239 | Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 399 | Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata. |
| | | | | 400 | Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar. |
| | | | | 401 | Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón. |
| | | | | 480 | Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 481 | Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro). |
| | | | | | |
| | | | | 956 | Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro. |
| ES4120036 | Hoces del Alto Ebro y Rudrón | 515,58 | LIC/ZEPa | 214 | Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra). |
| | | | | 216 | Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón. |
| | | | | 217 | Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo. |
| | | | | 218 | Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón. |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|--|------------------|-------------|--------------------|--|
| Código ZEPA | Nombre de la ZEPA | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 219 | Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 220 | Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 472 | Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón. |
| | | | | 473 | Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas. |
| ES4170013 | Sierra de Urbión | 95,26 | LIC/ZEPA | 197 | Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor). |
| | | | | 687 | Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza). |
| ES4170044 | Sierra del Moncayo | 18,24 | LIC/ZEPA | 326 | Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella. |
| ES4240023 | Lagunas y Parameras del Señorío de Molina | 61,64 | LIC/ZEPA | 1042 | Laguna Honda. |
| | | | | 315 | Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto). |
| ES5120026 | Tossa Plana de Lles-PuigpedróS | 133,53 | LIC/ZEPA | 581 | Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). |
| ES5130003 | Alt Pallars | 773,00 | LIC/ZEPA | 965 | Estany Romedo de Baix. |
| | | | | 969 | Estany Superior d'Arreu. |
| | | | | 979 | Estany Fondo. |
| | | | | 980 | Estany de Mariola. |
| | | | | 981 | Estany de Montolíu. |
| | | | | 997 | Estany de Baiau. |
| | | | | 1006 | Estany d'Airoto. |
| | | | | 1010 | Estany de la Gola. |
| | | | | 1032 | Estany de Certascan. |
| | | | | 1040 | Estany Major. |
| | | | | 1041 | Estany Romedo. |
| | | | | 614 | Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira. |
| | | | | 617 | Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os). |
| | | | | 629 | Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellans y Guils). |
| | | | | 641 | Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena. |
| | | | | 642 | Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 643 | Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio. |
| | | | | 645 | Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales. |
| | | | | 707 | Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante. |
| | | | | 708 | Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 709 | Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua. |
| 710 | Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. | | | | |
| 711 | Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre. | | | | |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------|-------------|--------------------|--|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 716 | Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre. |
| | | | | 717 | Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí. |
| | | | | 718 | Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre). |
| | | | | 721 | Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán. |
| | | | | 722 | Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón. |
| | | | | 723 | Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós. |
| | | | | 724 | Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera. |
| | | | | 725 | Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor. |
| | | | | 726 | Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera. |
| | | | | 727 | Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós. |
| | | | | 728 | Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch). |
| | | | | 780 | Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| ES5130004 | Baish Aran | 124,70 | LIC/ZEPa | 786 | Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados). |
| | | | | 842 | Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| | | | | 978 | Estany de Liat. |
| | | | | 780 | Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| | | | | 788 | Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran). |
| ES5130005 | Era Artiga de Lin - Eth Portillon | 47,82 | LIC/ZEPa | 783 | Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona. |
| | | | | 787 | Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumeroy y La Mojoya). |
| ES5130008 | Serres D'Aubeng i de Turp | 40,42 | LIC/ZEPa | 53 | Embalse de Oliana. |
| | | | | 63 | Embalse de Rialb. |
| ES5130009 | Serra de Turp i Mora Condal-Valldan | 37,19 | LIC/ZEPa | 53 | Embalse de Oliana. |
| ES5130010 | Serra de Boumort- Collegats | 186,78 | LIC/ZEPa | 50 | Embalse de Talam. |
| | | | | 361 | Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb. |
| | | | | 364 | Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques. |
| | | | | 635 | Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 645 | Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales. |
| | | | | 651 | Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talam. |
| | | | | 650 | Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales. |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|---|------------------|-------------|--------------------|--|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES5130012 | Vall Alta de Serradell - Serra de Sant Gervós | 129,45 | LIC/ZEPa | 43 | Embalse de Escales. |
| | | | | 654 | Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera) |
| | | | | 660 | Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan. |
| ES5130013 | Aiguabarreig Segre - Cinca | 7,62 | LIC/ZEPa | 949 | Embalse de Ribarroja. |
| | | | | 433 | Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja. |
| | | | | 441 | Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES5130014 | Aiguabarreig Segre- Noguera Pallaresa | 101,31 | LIC/ZEPa | 63 | Embalse de Rialb. |
| | | | | 65 | Embalse de Camarasa. |
| | | | | 67 | Embalse de San Lorenzo. |
| | | | | 1048 | Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió. |
| | | | | 1049 | Embalse de Balaguer. |
| | | | | 147 | Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 362 | Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 427 | Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo. |
| | | | | 638 | Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós. |
| | | | | 639 | Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix. |
| | | | | 640 | Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 959 | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel. |
| ES5130015 | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana | 324,77 | LIC/ZEPa | 58 | Embalse de Canelles. |
| | | | | 59 | Embalse de Terradets. |
| | | | | 65 | Embalse de Camarasa. |
| | | | | 362 | Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 363 | Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá. |
| | | | | 365 | Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 366 | Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 367 | Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana. |
| | | | | 640 | Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa. |
| | | | | 652 | Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talarn hasta el río Conqués. |
| | | | | 818 | Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Terradets hasta la cola del Embalse de Camarasa. |
| | | | | 960 | Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets. |
| ES5130021 | Secans de la Noguera | 89,73 | LIC/ZEPa | 150 | Río Farfana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| ES5130024 | La Faiada de Malpís i Cambatiri | 12,82 | LIC/ZEPa | 43 | Embalse de Escales. |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------|-------------|--------------------|--|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 654 | Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera) |
| ES5130026 | Serra de Prada-Castellós | 37,46 | LIC/ZEPa | 629 | Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellás y Guils). |
| | | | | 636 | Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana. |
| ES5130032 | Vessants de la Noguera Ribagorçana | 65,33 | LIC/ZEPa | 58 | Embalse de Canelles. |
| | | | | 66 | Embalse de Santa Ana. |
| ES5140003 | Ribera de l'Algars | 21,29 | LIC/ZEPa | 168 | Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña. |
| | | | | 398 | Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret). |
| ES5140008 | Muntanyes de Prades | 104,50 | LIC/ZEPa | 73 | Embalse de Ciurana. |
| | | | | 152 | Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |
| | | | | 171 | Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas. |
| | | | | 825 | Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant. |
| ES5140009 | Tivissa-Vandellós-Llaberia | 105,61 | LIC/ZEPa | 79 | Embalse de Guiamets. |
| | | | | 830 | Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets. |
| ES5140011 | Sistema Prelitoral Meridional | 491,88 | LIC/ZEPa | 176 | Río Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai. |
| | | | | 177 | Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 178 | Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 383 | Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | | | | 384 | Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena. |
| | | | | 386 | Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figueras (incluye río Baco). |
| | | | | 398 | Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret). |
| | | | | 462 | Río Ebro desde el río Sec hasta el río Canaleta. |
| ES5140012 | Tossals D'Almatret i Ribarroja | 74,80 | LIC/ZEPa | 949 | Embalse de Ribarroja. |
| ES5140015 | Riu Siurana i Planes del Priorat | 28,84 | LIC/ZEPa | 73 | Embalse de Ciurana. |
| | | | | 171 | Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas. |
| | | | | 172 | Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana. |
| | | | | 173 | Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant. |
| | | | | 174 | Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat. |
| | | | | 175 | Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 826 | Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana. |
| | | | | 831 | Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana. |
| ES5140017 | Serra de Montsant-Pas de l'Ase | 195,62 | LIC/ZEPa | 72 | Embalse de Margalef. |
| | | | | 171 | Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas. |

| Tabla 14. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua superficiales | | | | | |
|--|--------------------------|------------------|-------------|--------------------|---|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 175 | Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro. |
| | | | | 460 | Río Ebro desde el río Cana hasta el río Ciurana. |
| | | | | 461 | Río Ebro desde el río Ciurana hasta el río Sec y la elevación de Pinell de Brai. |
| | | | | 825 | Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant. |
| | | | | 826 | Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana. |
| ES5140021 | Obagues del Riu Corb | 22,76 | LIC/ZEPa | 151 | Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre. |

| Tabla 15. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua subterráneas | | | | | |
|---|---|------------------------------|-------------|--------------------|----------------------------------|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES0000015 | Sierra y Cañones de Guara | 814,12 | LIC/ZEPa | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 033 | Santo Domingo-Guara |
| | | | | 056 | Sasos de Alcanadre |
| ES0000016 | Ordesa y Monte Perdido | 157,76 | LIC/ZEPa | 032 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| ES0000017 | Cuenca de Gallocanta | 152,21 | LIC/ZEPa | 086 | Páramos del Alto Jalón |
| | | | | 087 | Gallocanta |
| ES0000018 | Prepirineu central català | 338,71 | LIC/ZEPa | 035 | Alto Urgell |
| | | | | 036 | La Cerdanya |
| | | | | 039 | Cadí-Port del Comte |
| ES0000020 | Delta de l'Ebre | 127,78 | LIC/ZEPa | 105 | Delta del Ebro |
| ES0000022 | Aigüestortes | 561,39 | LIC/ZEPa | 034 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 037 | Cotiella-Turbón |
| ES0000062 | Obarenes - Sierra de Cantabria | 51,62 | LIC/ZEPa | 006 | Pancorbo-Conchas de Haro |
| | | | | 022 | Sierra de Cantabria |
| | | | | 046 | Laguardia |
| ES0000063 | Sierra de Alcarama y Valle del Alhama | 102,36 | LIC/ZEPa | 069 | Cameros |
| | | | | 070 | Añavieja-Valdegutur |
| ES0000064 | Peñas de Iregua, Leza y Jubera | 84,10 | LIC/ZEPa | 048 | Aluvial de la Rioja-Mendavia |
| | | | | 065 | Pradoluengo-Anguiano |
| | | | | 066 | Fitero-Arnedillo |
| | | | | 069 | Cameros |
| ES0000065 | Peñas de Arnedillo, Peñalmonte y Peña Isasa | 34,37 | LIC/ZEPa | 066 | Fitero-Arnedillo |
| | | | | 067 | Detrítico de Arnedo |
| | | | | 069 | Cameros |
| ES0000067 | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | 1365,17 | LIC/ZEPa | 045 | Aluvial del Oja |
| | | | | 047 | Aluvial del Najerilla-Ebro |
| | | | | 065 | Pradoluengo-Anguiano |
| | | | | 068 | Mansilla-Neila |
| | | | | 069 | Cameros |

| Tabla 15. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua subterráneas | | | | | |
|---|--|------------------------------|-------------|--------------------|----------------------------------|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES0000094 | Parameras de Maranchón, Hoz del Mesa y Aragoncillo | 349,84 | LIC/ZEPa | 086 | Páramos del Alto Jalón |
| ES0000123 | Larra-Aztaparreta | 35,01 | LIC/ZEPa | 026 | Larra |
| ES0000124 | Foz de Burgui-Sierra de Illón | 43,49 | LIC/ZEPa | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 031 | Sierra de Leyre |
| ES0000125 | Foz de Arbayún-Sierra de Leyre | 84,64 | LIC/ZEPa | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 031 | Sierra de Leyre |
| ES0000126 | Selva de Irati-Roncesvalles | 147,04 | LIC/ZEPa | 025 | Alto Arga-Alto Irati |
| ES0000127 | Peña de Izaga | 15,72 | LIC/ZEPa | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES0000128 | Sierra de San Miguel | 28,34 | LIC/ZEPa | 025 | Alto Arga-Alto Irati |
| | | | | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES0000129 | Sierras Artxuba, Zariquieta y M. Areta | 175,20 | LIC/ZEPa | 025 | Alto Arga-Alto Irati |
| | | | | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES0000130 | Sierra de Arrigorrieta-Peña Ezkaurre | 50,14 | LIC/ZEPa | 025 | Alto Arga-Alto Irati |
| | | | | 027 | Ezcaurre-Peña Telera |
| | | | | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES0000132 | Arabarco | 14,98 | LIC/ZEPa | 025 | Alto Arga-Alto Irati |
| ES0000134 | Embalse de Las Cañas | 1,00 | LIC/ZEPa | 048 | Aluvial de la Rioja-Mendavia |
| ES0000136 | Estepas de Belchite - El Planerón - La Lomaza | 250,01 | LIC/ZEPa | 079 | Campo de Belchite |
| ES0000137 | Los Valles | 319,49 | LIC/ZEPa | 025 | Alto Arga-Alto Irati |
| | | | | 026 | Larra |
| | | | | 027 | Ezcaurre-Peña Telera |
| | | | | 028 | Alto Gállego |
| | | | | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES0000138 | Galachos de la Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Planerón | 21,86 | LIC/ZEPa | 058 | Aluvial del Ebro: Zaragoza |
| ES0000149 | Posets - Maladeta | 340,76 | LIC/ZEPa | 034 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 037 | Cotiella-Turbón |
| ES0000150 | Peña de Etxauri | 0,70 | ZEPa | 018 | Sierra de Andía |
| ES0000171 | Del Plano-Blanca Alta | 88,57 | LIC/ZEPa | 053 | Arbas |
| ES0000180 | Estepas de Monegrillo y Pina | 245,33 | LIC/ZEPa | 058 | Aluvial del Ebro: Zaragoza |
| ES0000181 | La Retuerta y Saladas de Sástago | 360,05 | LIC/ZEPa | 059 | Lagunas de Los Monegros |
| ES0000187 | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo | 66,55 | LIC/ZEPa | 005 | Montes Obarenes |
| | | | | 006 | Pancorbo-Conchas de Haro |
| | | | | 009 | Aluvial de Miranda de Ebro |
| | | | | 022 | Sierra de Cantabria |
| ES0000193 | Sierra de la Tesla-Valdivielso | 212,31 | LIC/ZEPa | 003 | Sinclinal de Villarcayo |
| | | | | 004 | Manzanedo-Oña |
| | | | | 005 | Montes Obarenes |
| ES0000244 | Sierra Salvada | 3,23 | LIC/ZEPa | 010 | Calizas de Losa |
| ES0000245 | Valderejo-Arcena Mendilerroa / Valderejo-Sierra de Arcena | 66,71 | LIC/ZEPa | 003 | Sinclinal de Villarcayo |
| | | | | 005 | Montes Obarenes |
| | | | | 007 | Valderejo-Sobrón |
| | | | | 008 | Sinclinal de Treviño |

| Tabla 15. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua subterráneas | | | | | |
|---|---|------------------------------|-------------|--------------------|----------------------------------|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| | | | | 009 | Aluvial de Miranda de Ebro |
| ES0000246 | Arabako Hegoaldeko Mendilerroak / Sierras meridionales de Alava | 163,27 | LIC/ZEPa | 006 | Pancorbo-Conchas de Haro |
| | | | | 008 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 021 | Izki-Zudaire |
| | | | | 022 | Sierra de Cantabria |
| | | | | 023 | Sierra de Lóquiz |
| | | | | 046 | Laguardia |
| ES0000250 | Sierra de Hajar | 47,03 | LIC/ZEPa | 001 | Fontibre |
| ES0000251 | Sierra del Cordel y Cabeceras del Nansa y del Saja | 19,15 | LIC/ZEPa | 001 | Fontibre |
| ES0000252 | Embalse del Ebro | 66,97 | LIC/ZEPa | 001 | Fontibre |
| ES0000253 | Hoces del Ebro | 40,86 | LIC/ZEPa | 002 | Páramo de Sedano y Lora |
| ES0000255 | Páramo de Layna | 73,49 | LIC/ZEPa | 086 | Páramos del Alto Jalón |
| ES0000277 | Collarada - Ibón de Ip | 34,56 | LIC/ZEPa | 027 | Ezcaurre-Peña Telera |
| | | | | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES0000278 | Viñamala | 252,20 | LIC/ZEPa | 028 | Alto Gállego |
| | | | | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 032 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| ES0000279 | Alto Cinca | 146,37 | LIC/ZEPa | 032 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| | | | | 034 | Macizo axial pirenaico |
| ES0000280 | Cotiella - Sierra Ferrera | 253,31 | LIC/ZEPa | 034 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 037 | Cotiella-Turbón |
| | | | | 040 | Sinclinal de Graus |
| ES0000281 | El Turbón y Sierra de Sis | 243,96 | LIC/ZEPa | 034 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 037 | Cotiella-Turbón |
| | | | | 038 | Tremp-Isona |
| ES0000282 | Salvatierra - Fozes de Fago y Biniés - Barranco D | 25,90 | LIC/ZEPa | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 031 | Sierra de Leyre |
| ES0000283 | Sierras de Leyre y Orba | 57,86 | LIC/ZEPa | 031 | Sierra de Leyre |
| ES0000284 | Sotos y Carrizales del río Aragón | 19,39 | LIC/ZEPa | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 031 | Sierra de Leyre |
| ES0000285 | San Juan de la Peña y Peña Oroel | 61,49 | LIC/ZEPa | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| ES0000286 | Sierra de Canciás - Silves | 78,10 | LIC/ZEPa | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 032 | Sierra Tendeñera-Monte Perdido |
| | | | | 033 | Santo Domingo-Guara |
| ES0000287 | Sierras de Santo Domingo y Caballera y río Onsella | 357,47 | LIC/ZEPa | 030 | Sinclinal de Jaca-Pamplona |
| | | | | 033 | Santo Domingo-Guara |
| | | | | 054 | Saso de Bolea-Ayerbe |
| | | | | 055 | Hoya de Huesca |
| ES0000288 | Sierra de Mongay | 32,22 | LIC/ZEPa | 038 | Tremp-Isona |
| | | | | 040 | Sinclinal de Graus |
| | | | | 041 | Litera Alta |
| ES0000289 | Lagunas y Carrizales de Cinco Villas | 4,15 | LIC/ZEPa | 052 | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón |
| | | | | 053 | Arbas |
| ES0000290 | La Sotonera | 87,97 | ZEPa | 054 | Saso de Bolea-Ayerbe |

| Tabla 15. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua subterráneas | | | | | |
|---|---|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES0000291 | Serreta de Tramaced | 34,64 | ZEPa | 056 | Sasos de Alcanadre |
| ES0000293 | Montes de Zuera, Castejón de Valdejasa y El Castel | 255,42 | LIC/ZEPa | 052 | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón |
| ES0000297 | Sierra de Moncayo - Los Fayos - Sierra de Armas | 180,83 | LIC/ZEPa | 072 | Somontano del Moncayo |
| | | | | 074 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| ES0000298 | Matarraña - Aiguabarreix | 367,29 | LIC/ZEPa | 060 | Aluvial del Cinca |
| | | | | 061 | Aluvial del Bajo Segre |
| ES0000299 | Desfiladeros del río Jalón | 167,84 | LIC/ZEPa | 072 | Somontano del Moncayo |
| | | | | 074 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| | | | | 078 | Manubles-Ribota |
| | | | | 081 | Aluvial Jalón-Jiloca |
| | | | | 082 | Huerta-Perejiles |
| ES0000300 | Río Huerva y las Planas | 303,26 | LIC/ZEPa | 058 | Aluvial del Ebro: Zaragoza |
| | | | | 074 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| | | | | 075 | Campo de Cariñena |
| | | | | 079 | Campo de Belchite |
| ES0000302 | Parameras de Blancas | 40,33 | ZEPa | 086 | Páramos del Alto Jalón |
| | | | | 088 | Monreal-Calamocha |
| ES0000303 | Desfiladeros del río Martín | 447,86 | LIC/ZEPa | 084 | Oriche-Anadón |
| | | | | 091 | Cubeta de Olite |
| | | | | 092 | Aliaga-Calanda |
| ES0000304 | Parameras de Campo Visiedo | 20,72 | ZEPa | 088 | Monreal-Calamocha |
| | | | | 092 | Aliaga-Calanda |
| ES0000306 | Río Guadalope - Maestrazgo | 542,44 | LIC/ZEPa | 092 | Aliaga-Calanda |
| | | | | 093 | Alto Guadalope |
| | | | | 094 | Pitarque |
| | | | | 095 | Alto Maestrazgo |
| ES0000307 | Puertos de Beceite | 148,14 | LIC/ZEPa | 096 | Puertos de Beceite |
| ES0000308 | Parameras de Pozondón | 22,32 | ZEPa | 089 | Cella-Ojos de Monreal |
| | | | | 090 | Pozondón |
| ES0000321 | Anglesola-Vilagrassa | 10,62 | ZEPa | 063 | Aluvial de Urgell |
| | | | | 064 | Calizas de Tárrega |
| ES0000322 | Granyena | 66,62 | ZEPa | 064 | Calizas de Tárrega |
| ES0000357 | Altos Campos de Gómara | 32,72 | LIC/ZEPa | 078 | Manubles-Ribota |
| | | | | 083 | Sierra Paleozoica de Ateca |
| | | | | 085 | Sierra de Miñana |
| ES0000360 | Cihuela-Deza | 44,79 | ZEPa | 083 | Sierra Paleozoica de Ateca |
| | | | | 085 | Sierra de Miñana |
| ES0000465 | L'Alt Maestràt, la Tinença de Benifassà, el Turmell i Vallivana | 964,82 | LIC/ZEPa | 092 | Aliaga-Calanda |
| | | | | 095 | Alto Maestrazgo |
| | | | | 096 | Puertos de Beceite |
| | | | | 099 | Puertos de Tortosa |
| ES0000476 | Vals del Sió-Llobregós | 269,12 | LIC/ZEPa | 042 | Sierras Marginales Catalanas |
| | | | | 064 | Calizas de Tárrega |
| ES0000478 | Plans de Sió | 104,06 | LIC/ZEPa | 064 | Calizas de Tárrega |
| ES0000479 | Secans de Belianes-Preixana | 65,34 | LIC/ZEPa | 063 | Aluvial de Urgell |
| | | | | 064 | Calizas de Tárrega |
| ES0000480 | Secans del Segrià i Utxesa | 77,38 | LIC/ZEPa | 061 | Aluvial del Bajo Segre |

| Tabla 15. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua subterráneas | | | | | |
|---|---|------------------------------|-------------|--------------------|--|
| Código ZEPA | Nombre de la ZEPA | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES2110019 | Izki | 90,05 | LIC/ZEPA | 008 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 017 | Sierra de Urbasa |
| | | | | 021 | Izki-Zudaire |
| | | | | 022 | Sierra de Cantabria |
| | | | | 023 | Sierra de Lóquiz |
| ES2430101 | Muelas del Jiloca: El Campo - La Torreta | 94,31 | LIC/ZEPA | 081 | Aluvial Jalón-Jiloca |
| | | | | 082 | Huerva-Perejiles |
| ES2430105 | Hoces del río Mesa | 53,42 | LIC/ZEPA | 086 | Páramos del Alto Jalón |
| ES4120012 | Sierra de la Demanda | 189,86 | LIC/ZEPA | 065 | Pradoluengo-Anguiano |
| | | | | 068 | Mansilla-Neila |
| ES4120028 | Monte Santiago | 14,10 | LIC/ZEPA | 010 | Calizas de Losa |
| ES4120030 | Montes Obarenes | 430,61 | LIC/ZEPA | 003 | Sinclinal de Villarcayo |
| | | | | 004 | Manzanedo-Oña |
| | | | | 005 | Montes Obarenes |
| | | | | 006 | Pancorbo-Conchas de Haro |
| | | | | 007 | Valderejo-Sobrón |
| | | | | 008 | Sinclinal de Treviño |
| | | | | 009 | Aluvial de Miranda de Ebro |
| | | | | 043 | Aluvial del Oca |
| ES4120036 | Hoces del Alto Ebro y Rudrón | 515,58 | LIC/ZEPA | 002 | Páramo de Sedano y Lora |
| | | | | 003 | Sinclinal de Villarcayo |
| | | | | 004 | Manzanedo-Oña |
| ES4170013 | Sierra de Urbión | 95,26 | LIC/ZEPA | 068 | Mansilla-Neila |
| | | | | 069 | Cameros |
| ES4170044 | Sierra del Moncayo | 18,24 | LIC/ZEPA | 071 | Araviana-Vozmediano |
| | | | | 072 | Somontano del Moncayo |
| | | | | 074 | Sierras Paleozicas de la Virgen y Vicort |
| ES4240023 | Lagunas y Parameras del Señorío de Molina | 61,64 | LIC/ZEPA | 086 | Páramos del Alto Jalón |
| ES5120026 | Tossa Plana de Lles-Puigpedrós | 133,53 | LIC/ZEPA | 034 | Macizo axial pirenaico |
| ES5130003 | Alt Pallars | 773,00 | LIC/ZEPA | 034 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 038 | Tremp-Isona |
| ES5130004 | Baish Aran | 124,70 | LIC/ZEPA | 034 | Macizo axial pirenaico |
| ES5130005 | Era Artiga de Lin - Eth Portillon | 47,82 | LIC/ZEPA | 034 | Macizo axial pirenaico |
| ES5130008 | Serres d'Aubenç i de Turp | 40,42 | LIC/ZEPA | 038 | Tremp-Isona |
| | | | | 042 | Sierras marginales catalanas |
| ES5130009 | Serra de Turp i Mora Condal-Valldan | 37,19 | LIC/ZEPA | 038 | Tremp-Isona |
| | | | | 039 | Cadí-Port del Comte |
| ES5130010 | Serra de Boumort- Collegats | 186,78 | LIC/ZEPA | 034 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 038 | Tremp-Isona |
| ES5130012 | Vall Alta de Serradell - Serra de Sant Gervós | 129,45 | LIC/ZEPA | 037 | Cotiella-Turbón |
| | | | | 038 | Tremp-Isona |
| | | | | 040 | Sinclinal de Graus |
| ES5130013 | Aiguabarreig Segre - Cinca | 7,62 | LIC/ZEPA | 060 | Aluvial del Cinca |
| | | | | 061 | Aluvial del Bajo Segre |

| Tabla 15. Zonas de protección de hábitat y especies: ZEPAs vinculadas con masas de agua subterráneas | | | | | |
|---|--|------------------------------|-------------|--------------------|----------------------------------|
| Código ZEPa | Nombre de la ZEPa | Área (km²) | Tipo | Código masa | Nombre de la masa de agua |
| ES5130014 | Aiguabarreig Segre- Noguera Pallaresa | 101,31 | LIC/ZEPa | 042 | Sierras marginales catalanas |
| | | | | 061 | Aluvial del Bajo Segre |
| | | | | 062 | Aluvial del Medio Segre |
| ES5130015 | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana | 324,77 | LIC/ZEPa | 038 | Tremp-Isona |
| | | | | 040 | Sinclinal de Graus |
| | | | | 041 | Litera Alta |
| | | | | 042 | Sierras marginales catalanas |
| ES5130021 | Secans de la Noguera | 89,73 | LIC/ZEPa | 042 | Sierras marginales catalanas |
| | | | | 061 | Aluvial del Bajo Segre |
| ES5130023 | Beneïdor | 4,18 | LIC/ZEPa | 034 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 035 | Alto Urgell |
| ES5130024 | La Faiada de Malpís i Cambatiri | 12,82 | LIC/ZEPa | 038 | Tremp-Isona |
| ES5130026 | Serra de Prada-Castellós | 37,46 | LIC/ZEPa | 034 | Macizo axial pirenaico |
| | | | | 035 | Alto Urgell |
| | | | | 038 | Tremp-Isona |
| | | | | 039 | Cadí-Port del Comte |
| ES5130032 | Vessants de la Noguera Ribagorçana | 65,33 | LIC/ZEPa | 041 | Litera Alta |
| | | | | 042 | Sierras marginales catalanas |
| ES5140002 | Serra de Godall | 16,74 | LIC/ZEPa | 102 | Plana de la Galera |
| | | | | 103 | Mesozoico de la Galera |
| | | | | 104 | Sierra del Montsiá |
| ES5140005 | Serra de Montsiá | 21,21 | LIC/ZEPa | 104 | Sierra del Montsiá |
| ES5140006 | Serres de Cardó - El Boix | 161,64 | LIC/ZEPa | 097 | Fosa de Mora |
| | | | | 100 | Boix-Cardó |
| | | | | 101 | Aluvial de Tortosa |
| ES5140008 | Muntanyes de Prades | 104,50 | LIC/ZEPa | 098 | Priorato |
| ES5140009 | Tivissa-Vandellós-Llaberia | 105,61 | LIC/ZEPa | 097 | Fosa de Mora |
| | | | | 098 | Priorato |
| ES5140011 | Sistema Prelitoral Meridional | 491,88 | LIC/ZEPa | 096 | Puertos de Beceite |
| | | | | 097 | Fosa de Mora |
| | | | | 099 | Puertos de Tortosa |
| | | | | 101 | Aluvial de Tortosa |
| | | | | 102 | Plana de la Galera |
| | | | | 103 | Mesozoico de la Galera |
| ES5140015 | Riu Siurana i Planes del Priorat | 28,84 | LIC/ZEPa | 097 | Fosa de Mora |
| | | | | 098 | Priorato |
| ES5140017 | Serra de Montsant-Pas de l'Ase | 195,62 | LIC/ZEPa | 097 | Fosa de Mora |
| | | | | 098 | Priorato |
| ES5140021 | Obagues del Riu Corb | 22,76 | LIC/ZEPa | 064 | Calizas de Tárrega |

Los hábitats y especies protegidos por cada uno de estos LIC o ZEPa pueden ser consultados con los siguientes vínculos:

LIC: http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/rednatura2000/rednatura_espana/lic/lic.htm

ZEPa: http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/rednatura2000/rednatura_espana/zec/zec.htm



3.8. PERÍMETROS DE PROTECCIÓN DE AGUAS MINERALES Y TERMALES

Son las zonas 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 y la Ley 22/1973, de Minas.

En la demarcación hidrográfica existen 55 zonas de protección de aguas minerales y termales. Los perímetros de éstas han sido declarados por las correspondientes comunidades autónomas.

La siguiente tabla y la figura a continuación presentan un resumen de las zonas de protección de aguas minerales y termales en la demarcación.

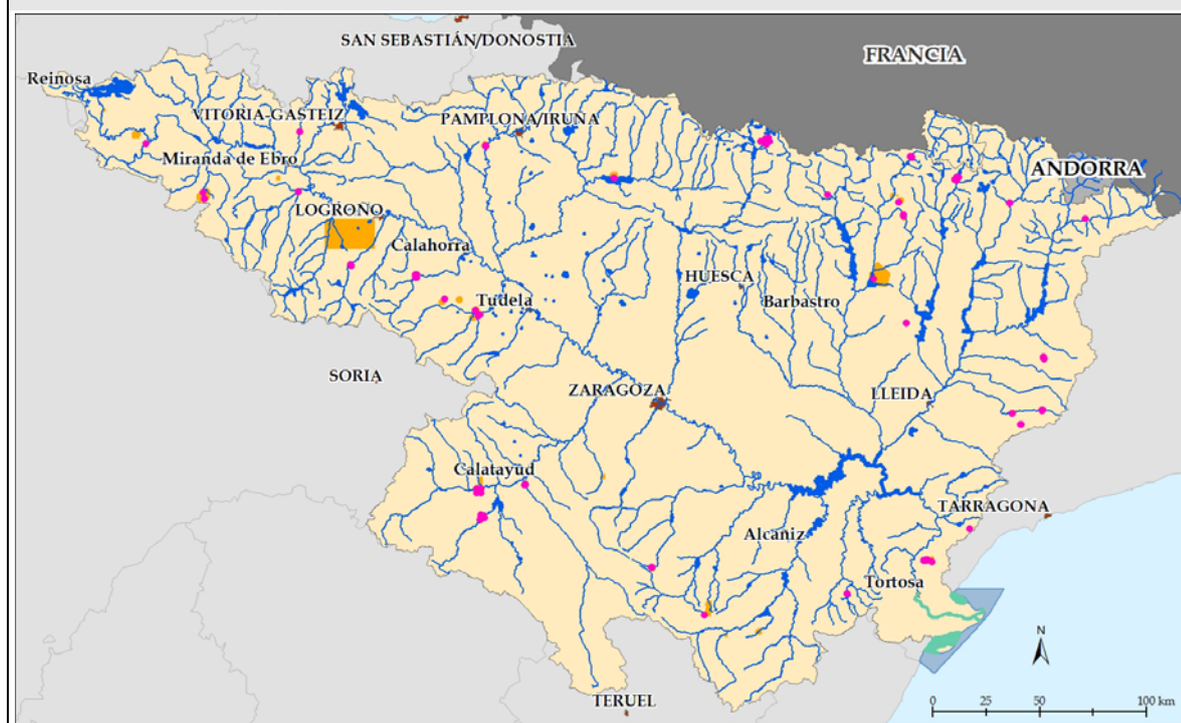
Tabla 16. Zonas de protección de aguas minerales y termales

| Código del perímetro | Nombre del municipio en el que se localiza |
|----------------------|--|
| P9100021 | Panticosa |
| P9100022 | Benasque |
| P9100023 | Benifallet |
| | Rasquera |
| P9100024 | Vall de Boí (La) |
| P9100025 | Nalec |
| | Sant Martí de Riucorb |
| P9100026 | Guissona |
| P9100027 | Llorac |

| Tabla 16. Zonas de protección de aguas minerales y termales | |
|--|---|
| Código del perímetro | Nombre del municipio en el que se localiza |
| | Vallfogona de Riucorb |
| P9100028 | Carcedo de Bureba |
| | Galbarros |
| | Rojas |
| | Rublacedo de Abajo |
| | Salinillas de Bureba |
| P9100029 | Alhama de Aragón |
| | Contamina |
| P9100030 | Jaraba |
| P9100031 | Jaraba |
| P9100033 | Jaraba |
| P9100034 | Belascoáin |
| | Guesálaz |
| | Salinas de Oro |
| | Vidaurreta |
| P9100035 | Paracuellos de Jiloca |
| P9100036 | Aliaga |
| | Castel de Cabra |
| | Zoma (La) |
| P9100037 | Panticosa |
| P9100038 | Arnedillo |
| P9100039 | Bugedo |
| | Cellorigo |
| | Foncea |
| P9100040 | Alfaro |
| | Cervera del Río Alhama |
| | Fitero |
| P9100041 | Cornago |
| P9100042 | Nestares |
| | Torrecilla en Cameros |
| P9100043 | Cervera del Río Alhama |
| P9100044 | Albelda de Iregua |
| | Alesón |
| | Arenzana de Abajo |
| | Arenzana de Arriba |
| | Baños de Río Tobía |
| | Bezares |
| | Camprovín |
| | Castroviejo |
| | Cenicero |
| | Cárdenas |
| | Daroca de Rioja |
| | Entrena |
| | Fuenmayor |
| | Hormilleja |
| | Hornos de Moncalvillo |
| | Huércanos |
| Lardero | |

| Tabla 16. Zonas de protección de aguas minerales y termales | |
|--|---|
| Código del perímetro | Nombre del municipio en el que se localiza |
| | Logroño |
| | Manc. de Sorzano, Viguera y Nalda |
| | Manjarrés |
| | Medrano |
| | Nalda |
| | Navarrete |
| | Nájera |
| | Santa Coloma |
| | Sojuela |
| | Sorzano |
| | Sotés |
| | Torremonalbo |
| | Tricio |
| | Uruñuela |
| | Ventosa |
| | Viguera |
| P9100045 | Nestares |
| | Torrecilla en Cameros |
| P9100046 | Grávalos |
| P9100047 | Sig ³ és |
| | Undués de Lerda |
| P9100048 | Cariñena |
| P9100049 | Alhama de Aragón |
| | Ateca |
| | Bubierca |
| | Contamina |
| P9100050 | Alhama de Aragón |
| | Contamina |
| P9100051 | Jaraba |
| P9100052 | Jaraba |
| P9100053 | Jaraba |
| P9100054 | Jaraba |
| P9100055 | Jaraba |
| P9100056 | Alhama de Aragón |
| | Contamina |
| P9100057 | Jaraba |
| P9100058 | Jaraba |
| P9100059 | Jaraba |
| P9100060 | Aliaga |
| | Zoma (La) |
| P9100061 | Villarluengo |
| P9100062 | Cañizar del Olivar |
| | Zoma (La) |
| P9100063 | Ariño |
| P9100064 | Anadón |
| | Segura de los Baños |
| P9100065 | Bordón |
| | Olocau del Rey |

| Código del perímetro | Nombre del municipio en el que se localiza |
|----------------------|--|
| P9100066 | Panticosa |
| P9100067 | Castejón de Sos |
| | Chía |
| P9100068 | Benasque |
| P9100069 | Bisaurri |
| P9100070 | Torre la Ribera |
| P9100071 | Panticosa |
| P9100072 | Bisaurri |
| P9100073 | Benabarre |
| | Capella |
| | Graus |
| | Puebla de Castro (La) |
| P9100074 | Valderredible |
| P9100075 | Valdeprado del Río |
| P9100076 | Valle de Valdebezana |

Figura 15. Perímetros de protección de aguas minerales y termales

3.9. RESERVAS NATURALES FLUVIALES

Las reservas naturales fluviales se recogen en el plan hidrológico de cuenca, con arreglo a lo dispuesto en los artículos 42.1 b) del TRLA y 22 del RPH.

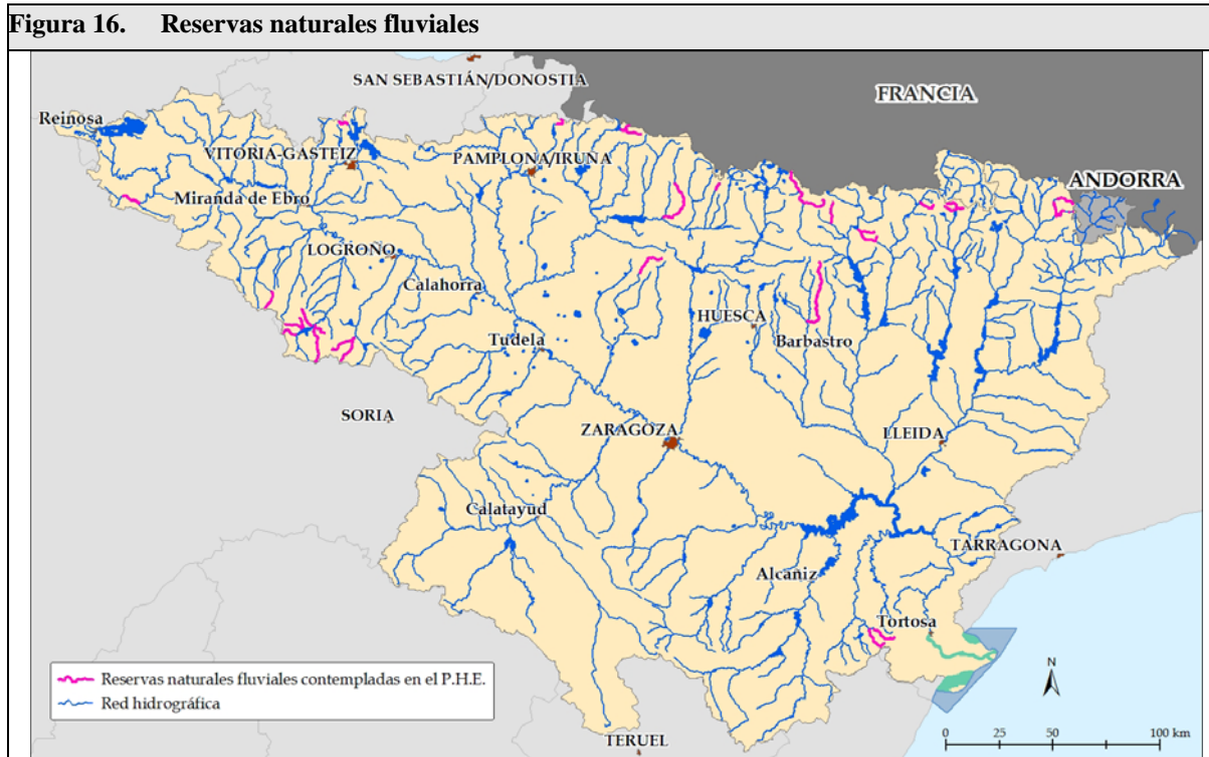
En la demarcación hidrográfica se proponen 25 reservas naturales fluviales con una longitud total de 387,91 km.

Las reservas naturales fluviales deben presentar un alto grado de naturalidad, por lo que el estado ecológico de las mismas será muy bueno. Los estudios tomados en cuenta para la elaboración de esta propuesta han sido:

- Identificación preliminar de tramos de alta naturalidad, bajo los siguientes criterios:
 - Ubicación de las estaciones de referencia para el establecimiento de las condiciones de referencia de los distintos tipos de ríos
 - Ubicación de la primera barrera artificial o derivación de agua significativa
 - Intersección de las masas de aguas con la zonificación de LIC y ZEPA
 - Intersección de las masas de agua con las zonas regables
- Informe técnico del CEDEX para el Ministerio de Medio Ambiente “Realización de una propuesta de catálogo nacional de reservas fluviales”
- Propuestas realizadas por organizaciones sociales y ambientales
- Previsión de masas en muy buen estado en 2015

| Tabla 17. Reservas naturales fluviales | | | | |
|--|--------------------|--|---|----------------------|
| Reserva Natural Fluvial | Código masa | Nombre de la masa de agua | Tramo | Longitud (km) |
| Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas). | 785 | Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas). | Toda la masa de agua. | 33,25 |
| Río Arba de Luesia en su cabecera. | 303 | Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera. | Toda la masa de agua. | 17,85 |
| Río Arga en su cabecera | 699 | Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri. | Masa 699 exceptuando los últimos 100 m. | 4,98 |
| Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. | 190 | Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. | Toda la masa de agua. | 11,42 |
| Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla. | 188 | Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla. | Toda la masa de agua. | 5,71 |
| Río Estarrún en su cabecera | 514 | Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. | Tramos de la masa 514 incluidos en los espacios de la Red Natura 2000 denominados Los Valles y Sierras de los Valles, Aísa y Borau. | 4,67 |
| Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla. | 187 | Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla. | Toda la masa de agua. | 10,37 |
| Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor). | 197 | Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor). | Toda la masa de agua. | 27,71 |
| Río Irués y afluente Garona en cabecera | 751 | Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona). | Río Irués incluido el Garona hasta poco antes de llegar a la cola del embalse de Laspuña. | 21,86 |
| Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre. | 377 | Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre. | Toda la masa de agua. | 40,87 |
| Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena. | 383 | Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena. | Toda la masa de agua. | 16,02 |
| Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila. | 183 | Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila. | Toda la masa de agua. | 9,45 |

| Tabla 17. Reservas naturales fluviales | | | | |
|---|--------------------|---|--|----------------------|
| Reserva Natural Fluvial | Código masa | Nombre de la masa de agua | Tramo | Longitud (km) |
| Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Bizberri). | 731 | Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Bizberri). | Toda la masa de agua. | 12,26 |
| Río Rudrón y San Antón hasta su confluencia | 214 | Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra). | Rudrón hasta S. Antón exceptuando el río Valtieray los primeros 2 km tras la confluencia con éste. | 12,88 |
| Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca. | 732 | Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca. | Toda la masa de agua. | 6,13 |
| Río Santa Engracia en cabecera. | 487 | Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urruñaga (incluye río Undabe). | Tramos del río Santa Engracia hasta su llegada a la cola del Embalse de Urruñaga incluidos en el LIC 'Gorbeia '. | 5,97 |
| Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra. | 179 | Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra. | Toda la masa de agua. | 10,20 |
| Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallfarrera. | 726 | Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallfarrera. | Tramos de la masa 726 incluidos en los espacios de la Red Natura 2000. | 9,95 |
| Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena. | 384 | Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena. | Río Ulldemo desde su nacimiento hasta pocos kilómetros antes de confluir con el río Matarraña. | 15,04 |
| Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia. | 531 | Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia. | Toda la masa de agua. | 17,28 |
| Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. | 194 | Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla. | Toda la masa de agua. | 28,72 |
| Río Vallfarrera desde su nacimiento hasta el río Tor. | 725 | Río Vallfarrera desde su nacimiento hasta el río Tor. | Tramos de la masa 725 incluidos en los espacios de la Red Natura 2000. | 17,61 |
| Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera. | 765 | Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera. | Toda la masa de agua. | 9,49 |
| Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso | 756 | Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso). | Río Vellos hasta Aso. | 11,42 |
| Río Veral hasta el río Majones. | 520 | Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones. | Toda la masa de agua. | 26,80 |



Dentro de este proceso, algunas CCAA han propuesto que puedan incluirse como reservas naturales fluviales otra serie de masas o tramos de masas tipo río. Son las que se muestran en la siguiente figura.



3.10. ZONAS DE PROTECCIÓN ESPECIAL

En la Demarcación Hidrográfica del Ebro no se han designado zonas de protección especial.

3.11. ZONAS HÚMEDAS

Se incluyen dentro del Registro de zonas protegidas 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.

La demarcación hidrográfica cuenta con 11 humedales Ramsar, con una superficie total de 55,641 ha.

Las zonas húmedas han sido designadas ante la convención de Ramsar por el Estado mediante los siguientes actos formales:

Resolución de 15 de marzo de 1993, de la Subsecretaria, por la que se dispone la publicación del acuerdo del Consejo de Ministros de 21 de febrero de 1992, por el que se autoriza la inclusión de nueve humedales en la lista del Convenio sobre Humedales de Importancia Internacional, especialmente como hábitat para las aves acuáticas (Ramsar, 2 de febrero de 1971) (BOE de 26 de marzo de 1993).

http://www.boe.es/g/es/bases_datos/doc.php?coleccion=iberlex&id=1993/08022

Resolución de 31 de mayo de 1994, de la Subsecretaria, por la que se dispone la publicación del acuerdo del consejo de ministros de 17 de marzo de 1994, por el que se autoriza la inclusión de las lagunas de Chiprana y Gallocanta en la lista del Gonvenio sobre Humedales de Importancia Internacional especialmente como hábitat para las aves acuáticas (Ramsar, 2 de febrero de 1971) (BOE de 7 de junio de 1994).

http://www.boe.es/g/es/bases_datos/doc.php?coleccion=iberlex&id=1994/12837

Resolución de 25 de octubre de 1996, de la Dirección General de Conservación de la naturaleza, por la que se dispone la publicación del acuerdo del consejo de ministros de 13 de septiembre de 1996, por el que se autoriza la inclusión de la Laguna de Pitillas y del Embalse de las Cañas (Navarra) en la lista del Convenio de Ramsar, relativo a humedales de importancia internacional, especialmente como hábitat de aves acuáticas (Ramsar, 2 de febrero de 1971) (BOE de 18 de noviembre de 1996).

http://www.boe.es/g/es/bases_datos/doc.php?coleccion=iberlex&id=1996/25578

Resolución de 20 de noviembre de 1996, de la Dirección General de Conservacion de la Naturaleza, por la que se dispone la publicación del acuerdo del consejo de ministros de 11 de octubre de 1996, por el que se autoriza la inclusión de las Lagunas de Laguardia (Álava), Carralagroño, Carravalseca y Prao de la Paul, en la lista del Convenio de Ramsar, relativo a humedales de importancia internacional, especialmente como hábitat de aves acuáticas (Ramsar, 2 de febrero de 1971) (BOE de 9 de diciembre de 1996).

http://www.boe.es/g/es/bases_datos/doc.php?coleccion=iberlex&id=1996/27542

Resolución de 17 de octubre 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 27 de septiembre 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:

Txingudi, Salburua, colas del Embalse de Ullibarri, lago de Caicedo-Yuso y Salinas de Añana, Saladar de Jandía, Laguna de La Nava de Fuentes y Bahía de Cádiz, y la ampliación de las Lagunas de Laguardia (BOE nº 278, 20 de noviembre de 2002).

(http://www.boe.es/g/es/bases_datos/doc.php?coleccion=iberlex&id=2002/22546)

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 arrenal de Valdoviño (BOE nº 47, 24 de febrero de 2006).

(http://www.boe.es/g/es/bases_datos/doc.php?coleccion=iberlex&id=2006/03268)

Corrección de errores de la 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 y 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 arrenal de Valdoviño (BOE nº 253 de 23 de octubre de 2006).

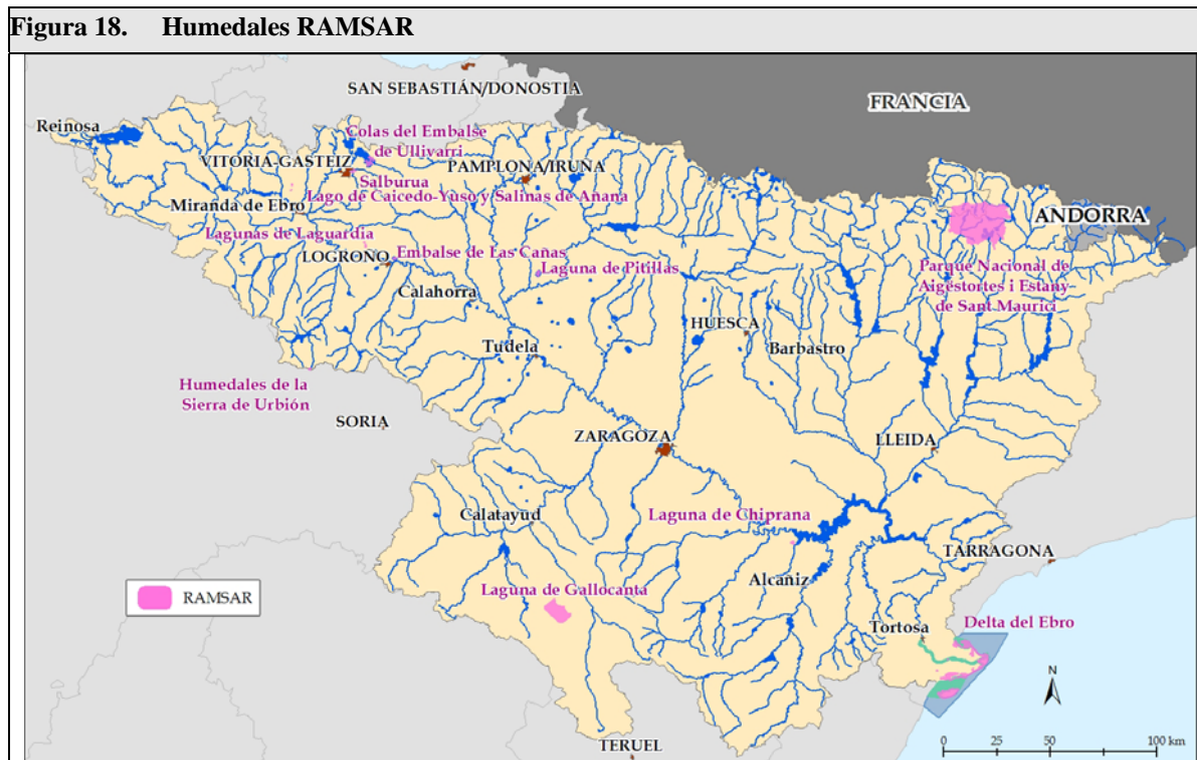
(http://www.boe.es/g/es/bases_datos/doc.php?coleccion=iberlex&id=2006/18437)

La siguiente tabla y la figura a continuación presentan un listado de los humedales Ramsar en la demarcación.

| Tabla 18. Humedales RAMSAR | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Nombre | Fecha de declaración | Comunidad autónoma | Superficie (ha) | Situación geográfica |
| Colas del Embalse de Ullibarri | 17/10/2002 | País Vasco | 397 | 42°54'N 002°33'W |
| Delta del Ebro | 15/03/1993 | Cataluña | 7.736 | 40°43'N 000°44'E |
| Embalse de las Cañas | 25/10/1996 | Navarra | 101 | 42°29'N 002°24'W |
| Humedales de la Sierra de Urbión | 17/01/2006 | La Rioja | 86 | 42°01'N 002°53'W |
| Lago de Caicedo-Yuso y Salinas de Añana | 24/10/2002 | País Vasco | 26 | 42°48'N 002°59'W |
| Laguna de Chiprana | 31/05/1994 | Aragón | 162 | 41°13'N 000°12'W |
| Laguna de Gallocanta | 31/05/1994 | Aragón | 6.720 | 40°58'N 001°33'W |
| Laguna de Pitillas | 25/10/1996 | Navarra | 215 | 42°24'N 001°34'W |

| Tabla 18. Humedales RAMSAR | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Nombre | Fecha de declaración | Comunidad autónoma | Superficie (ha) | Situación geográfica |
| Lagunas de Laguardia: Carralagroño, Carravalseca, Prao de la Paul y Musco | 20/11/1996 y 17/10/02 (Lago Musco) | País Vasco | 45 | 42°32'N 002°33'W |
| Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici: Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3) Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3) Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3) Complejo lagunar Cuenca del Bohi tipo 3 Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3) Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3) Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4 Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3) Complejo lagunar Cuenca del Peguera tipo 4 Complejo lagunar Cuenca Noguera de Tor (1,3) Complejo lagunar Cuenca Noguera de Tor tipo 4 Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4 Embalse Tort-Trulló Estany Colomina Estany Cubeso Estany de Cap del Port Estany de Cavallers Estany de Contraig Estany de la Llebreta Estany de les Mangades Estany de Mar Estany de Sant Maurici Estany de Travessany Estany dels Monges Estany Fosser Estany Gento Estany Gerber Estany Gran de Tumeneia Estany Gran del Pessó Estany Gémena de Baix Estany Negre Estany Neriolo Estany Obago Estany Reguera Estany Saburó de Baix Estany Salat Estany Tort Estany Tort de Rius Lac de Mar Lac de Naut de Saboredo Lac de Rius Lac Major de Colomers Lac Major de Saboredo | 27/01/2006 | Cataluña | 39,979 | 42°34'N 000°56'E |
| Salburua | 17/10/2002 | País Vasco | 174 | 42°51'N 002°39'W |

En el futuro también pasarán a integrar el Registro los humedales que formen parte del Inventario Nacional de Zonas Húmedas, de acuerdo con el Real Decreto 453/2004, y que se encuentra en elaboración.



El día 4 de febrero de 2010, se publicó la Resolución de 19 de enero de 2010 de la Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, por la que se incluyeron en el Inventario Español de Zonas Húmedas, regulado mediante el Real Decreto 435/2004, de 12 de marzo, 49 humedales de la Comunidad Autónoma de La Rioja.

Los 49 humedales se encuentran en el ámbito territorial del proyecto de Plan Hidrológico de la Cuenca del Ebro, ocupando una superficie total de 754,51 ha. Además cabe destacar que los humedales denominados de Urbión (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8 y L9) se encuentran incluidos en el ámbito declarado de un humedal Ramsar “Humedales de la Sierra de Urbión”.

Tabla 19. Humedales de la Comunidad Autónoma de La Rioja incluidos en el Inventario Nacional de Zonas Húmedas

| CodigoIN ZH | NombreHumedal | ComunidadAutonoma | Subcuenca | Superficie (ha) |
|-------------|---------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| IH230001 | Carrizal de Cofín | La Rioja | Río Ebro | 8,26 |
| IH230002 | Laguna de Cihuri | La Rioja | Río Ea | 2,28 |
| IH230003 | Laguna de Hervías | La Rioja | Río Oja | 10,05 |
| IH230004 | Balsa de S. Martín de Berberana | La Rioja | Río Ebro | 10,37 |
| IH230005 | Laguna de La Nava | La Rioja | Río Iregua | 7,49 |
| IH230006 | Laguna de Mateo | La Rioja | Río Ebro | 3,23 |
| IH230007 | Laguna de Foncea | La Rioja | Río Oroncillo | 1,84 |
| IH230008 | Balsa de El Villar | La Rioja | Río Najerilla | 3,54 |
| IH230009 | Embalse de Leiva | La Rioja | Río Tirón | 40,68 |
| IH230010 | Laguna de Cuzcurrita | La Rioja | Río Tirón | 0,76 |
| IH230011 | Laguna de La Venta | La Rioja | Río Ebro | 3,44 |
| IH230012 | Pantano de Sopranis (Orive) | La Rioja | Río Cidacos | 10,56 |
| IH230013 | Pantano del Recuenco | La Rioja | Río Ebro | 9,34 |
| IH230014 | Laguna de Pecaña | La Rioja | Río Ebro | 1,2 |
| IH230015 | Pantano de Valbornedo | La Rioja | Río Ebro | 8,1 |

Tabla 19. Humedales de la Comunidad Autónoma de La Rioja incluidos en el Inventario Nacional de Zonas Húmedas

| CódigoIN ZH | NombreHumedal | ComunidadAutonoma | Subcuenca | Superficie (ha) |
|-------------|--------------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| IH230016 | Balsas del Salobral | La Rioja | Río Ebro | 17,89 |
| IH230017 | Pantano del Perdiguero | La Rioja | Río Cidacos | 43,35 |
| IH230018 | Balsas de Contempo | La Rioja | Río Cidacos | 3,88 |
| IH230019 | Laguna de Rabanera (L2) | La Rioja | Río Leza | 0,09 |
| IH230020 | Laguna de Anguta | La Rioja | Río Oja | 0,86 |
| IH230021 | Sotos del Ebro en Alfaro | La Rioja | Río Ebro | 476,31 |
| IH230022 | Pantano de La Grajera | La Rioja | Río Iregua | 50,56 |
| IH230023 | Balsa de El Cenojal o del Campo (L1) | La Rioja | Río Alhama | 1,60 |
| IH230024 | Balsa de El Cenojal o del Campo (L2) | La Rioja | Río Alhama | 2,09 |
| IH230025 | Laguna de Chopera | La Rioja | Río Iregua | 1,47 |
| IH230026 | Hoyos de Iregua (2) | La Rioja | Río Iregua | 4,69 |
| IH230027 | Hoyo de Abajo (1) | La Rioja | Río Iregua | 0,15 |
| IH230028 | Hoyo de Abajo (2) | La Rioja | Río Iregua | 0,87 |
| IH230029 | Hoyo de Arriba. | La Rioja | Río Iregua | 0,99 |
| IH230030 | Hoyo La Huerta | La Rioja | Río Iregua | 3,12 |
| IH230031 | Hoyo Mayor (1) | La Rioja | Río Iregua | 3,09 |
| IH230032 | Hoyo Mayor (2) | La Rioja | Río Iregua | 1,06 |
| IH230033 | Hoyos de Iregua (3) | La Rioja | Río Iregua | 0,65 |
| IH230034 | Hoyos de Iregua (1) | La Rioja | Río Iregua | 3,76 |
| IH230035 | Hoyo Tajuela | La Rioja | Río Iregua | 2,06 |
| IH230036 | Humedal de Urbión (L2) | La Rioja | Río Najerilla | 0,06 |
| IH230037 | Humedal de Urbión (L4) | La Rioja | Río Najerilla | 0,03 |
| IH230038 | Humedal de Urbión (L5) | La Rioja | Río Najerilla | 0,01 |
| IH230039 | Humedal de Urbión (L6) | La Rioja | Río Najerilla | 0,11 |
| IH230040 | Humedal de Urbión (L7) | La Rioja | Río Najerilla | 0,03 |
| IH230041 | Humedal de Urbión (L8) | La Rioja | Río Najerilla | 0,01 |
| IH230042 | Humedal de Urbión (L9) | La Rioja | Río Najerilla | -- |
| IH230043 | Laguna de Urbión (L1) | La Rioja | Río Najerilla | 2,33 |
| IH230044 | Humedal de Urbión (L3) | La Rioja | Río Najerilla | 0,18 |
| IH230045 | Balsa de La Degollada (L1) | La Rioja | Río Cidacos | 8,03 |
| IH230046 | Balsa de la Degollada (L3) | La Rioja | Río Cidacos | 0,51 |
| IH230047 | Balsa de La Degollada (L4) | La Rioja | Río Cidacos | 1,68 |
| IH230048 | Balsa de La Degollada (L2) | La Rioja | Río Cidacos | 1,02 |
| IH230049 | Laguna de Rabanera (L1) | La Rioja | Río Leza | 0,88 |

4. PROPUESTAS DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Durante el proceso de consulta pública, las distintas Comunidades Autónomas, con criterios completamente dispares, han propuesto la inclusión de nuevas zonas en el Registro de Zonas Protegidas, generando una incoherencia a la hora de reportarlo a la Unión Europea. No obstante, como las Comunidades Autónomas son las competentes en la declaración de las zonas protegidas, se incluyen listados y figuras plasmando los deseos de cada Comunidad Autónoma.

4.1. LISTADOS PROPUESTA CASTILLA Y LEÓN

4.1.1. ZONAS DE PROTECCIÓN ESPECIAL

Tabla 20. Microrreservas de Flora

| MUNICIPIO | CCAA | CODIGO | NOMBRE | SUPERFICIE (ha) |
|----------------|------|--------|---|-----------------|
| Medinaceli | CL | SO-001 | Salinas de Medinaceli | 14,19 |
| Medinaceli | CL | SO-005 | Meandros de la cabecera del río Jalón | 6,50 |
| Arcos de Jalón | CL | SO-004 | Dehesa de Urex de Medinaceli-Río Blanco | 14,51 |

Tabla 21. Riberas sobresalientes

| CCAA | CODIGO | NOMBRE | RIO | OBSERVACIONES |
|------|---------|---|--------------------|--------------------|
| CL | SO-29 | Barranco de Beratón a Purujosa (Zaragoza) | Isuela | |
| CL | SO-70 | Dehesa Boyal de San Pedro Manrique | Linares | |
| CL | SO-74 | Puente San Felices | Añamaza | |
| CL | SO-75 A | Ríos Val y Queiles | Ríos Val y Queiles | |
| CL | SO-77 | Río Jalón | Jalón | |
| CL | SO-65 | Barranco de la Mata | Arroyo de la Mata | NO es masa de agua |
| CL | SO-76 | Riberas del río Agramonte o de Castilla | Agramonte | NO es masa de agua |

4.2. LISTADOS PROPUESTA PAÍS VASCO

4.2.1. ZONAS DE FUTURA CAPTACIÓN DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO

Tabla 22. Zonas de futura captación de agua para abastecimiento en la Comunidad Autónoma del País Vasco

| REFERENCIA | CAPTACION | UTMX_ETRS8 | UTMY_ETRS8 | TIPO | MASA_AGUA |
|------------|-------------|------------|------------|--------|-----------|
| 13707009 | Subijana-A | 508170 | 4741283 | Sondeo | Subijana |
| 13707010 | Subijana-B | 507292 | 4741470 | Sondeo | Subijana |
| 13707011 | Subijana-C | 508290 | 4740970 | Sondeo | Subijana |
| 13708005 | Subijana-D | 509312 | 4740904 | Sondeo | Subijana |
| 13802009 | Nanclares-C | 515628 | 4740371 | Sondeo | Subijana |
| 13802010 | Nanclares-D | 516243 | 4740936 | Sondeo | Subijana |

4.2.2. PERÍMETROS DE PROTECCIÓN DE AGUAS MINERALES Y TERMALES

Tabla 23. Perímetros de protección de aguas minerales y termales en la Comunidad Autónoma del País Vasco

| DENOMINACIÓN | AREA_KM2 | UTMX_ETRS8 | UTMY_ETRS8 |
|--------------------------------|----------|------------|------------|
| El Silo | 2,99 | 524408 | 4721232 |
| Sobrón-1 | 7,20 | 488818 | 4734793 |
| Gorbeia - restricción moderada | 0,82 | 523392 | 4750669 |
| Gorbeia - restricción máxima | 0,04 | 523392 | 4750669 |

4.2.3. HUMEDALES

| Tabla 24. Humedales en la Comunidad Autónoma del País Vasco | | | | | |
|--|---------------|-------------------|-------------------|-------------|---------------|
| NOMBRE | CÓDIGO | UTMX_ETRS8 | UTMY_ETRS8 | IEZH | RAMSAR |
| Laguna de Lacorzana | B10A1 | 508149 | 4725779 | SI | NO |
| Zona de Los Ríos | B11A134 | 538590 | 4733514 | SI | NO |
| Turberas de Arrizulo | B1A1 | 540933 | 4725885 | SI | NO |
| Laguna de Olandina | B6A1 | 542691 | 4732795 | SI | NO |
| Lago de Arreo / Caicedo-Yuso | B6A2 | 500810 | 4736186 | SI | SI |
| Lagunilla de Bikuña | B7A1 | 555341 | 4743038 | SI | NO |
| Laguna de Carralagroño | B8A2 | 535602 | 4710135 | SI | SI |
| Laguna de Carravalseca | B8A3 | 535705 | 4709232 | SI | SI |
| Laguna de Musco | B8A6 | 535868 | 4709531 | SI | SI |
| Laguna de Navaridas | B8A9 | 529426 | 4710934 | SI | NO |
| Zonas húmedas de Salburua | B9A3 | 529711 | 4745188 | SI | SI |
| Salinas de Añana | CA1 | 501193 | 4738574 | SI | SI |
| Gravera del Rincón de Gimileo | DA2 | 514664 | 4711560 | Propuesto | NO |
| Colas de los embalses del Zadorra | EA6 | 537472 | 4749556 | SI | SI |
| Balsa de el Prao de la Paul | FA64 | 535063 | 4711388 | SI | SI |
| Turbera de Saldropo | B1B1 | 522277 | 4766589 | NO | NO |
| Turberas de Verdeoespesoa | B1B2 | 512693 | 4767085 | NO | NO |
| Charcas de la Navazua | B5A1 | 499161 | 4748885 | NO | NO |
| Charca de Sozo | B7A3 | 495758 | 4747289 | NO | NO |
| Tubera de Saldropo | B1B1 | 522277 | 4766589 | NO | NO |
| Turberas de Verdeoespesoa | B1B2 | 512693 | 4767085 | NO | NO |
| Chascas de la Navazua | B5A1 | 499161 | 4748885 | NO | NO |
| Charca de Sozo | B7A3 | 495758 | 4747289 | NO | NO |
| Laguna de El Aguarchal | B8A5 | 534072 | 4710142 | NO | NO |
| Charca de Mezkia | B9A2 | 553186 | 4746356 | NO | NO |
| Laguna de Lopidana | B9A5 | 523469 | 4747055 | NO | NO |
| Laguna de Yurre | B9A6 | 524374 | 4746971 | NO | NO |
| Pozo de Laku | B9A7 | 528826 | 4747560 | NO | NO |
| Charcas de Maumea | B9A8 | 532263 | 4744460 | NO | NO |
| Trampales de Corro | B11A121 | 486439 | 4746252 | NO | NO |
| Trampales de Pinedo | B11A122 | 488056 | 4747077 | NO | NO |
| Trampales de Villanueva Valdés | B11A123 | 491528 | 4746494 | NO | NO |
| Trampales de Polledo | B11A133 | 481357 | 4745387 | NO | NO |
| Trampales de Urkiola | B11B2 | 529228 | 4771388 | NO | NO |
| Lagunas en el Parque Forestal de Zabalgana | DA1 | 523042 | 4744096 | NO | NO |
| Gravera del Rincón de Gimileo | DA2 | 514664 | 4711560 | NO | NO |
| Balsa-granja de Oleta | GA1 | 530478 | 4764705 | NO | NO |
| Balsas-granja de ganado Sierra de Entzia | GA2 | 557450 | 4741653 | NO | NO |
| Balsa de Atxarte | GA4 | 546180 | 4748130 | NO | NO |
| Balsa de Buruaga | GA5 | 525474 | 4756124 | NO | NO |
| Balsa de Etxabarri-Ibiña | GA6 | 523739 | 4752170 | NO | NO |
| Balsas de ganado Sierra de Badaia | GA7 | 511955 | 4745916 | NO | NO |
| Balsas de Ganado Sierra de Gibijo | GA8 | 503883 | 4751127 | NO | NO |
| Balsas de Ganado Sierra de Arkamo | GA9 | 502559 | 4745619 | NO | NO |
| Balsa del Barranco Cotillo | GA13 | 482725 | 4749659 | NO | NO |
| Balsa de Bóveda | GA14 | 481858 | 4754755 | NO | NO |
| Balsa de Fuente Revilla | GA15 | 483769 | 4753097 | NO | NO |
| Charcas de Valderejo | GA16 | 480302 | 4747662 | NO | NO |

| Tabla 24. Humedales en la Comunidad Autónoma del País Vasco | | | | | |
|--|---------------|-------------------|-------------------|-------------|---------------|
| NOMBRE | CÓDIGO | UTMX_ETRS8 | UTMY_ETRS8 | IEZH | RAMSAR |
| Balsas de Hueto | GA17 | 513702 | 4748164 | NO | NO |
| Charcas de Sierra Salvada | GA18 | 491238 | 4762254 | NO | NO |

4.2.4. RESERVAS NATURALES FLUVIALES

| Tabla 25. Reservas naturales fluviales en la Comunidad Autónoma del País Vasco | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|---|--------------------|----------------|-------------------|
| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓDIGO MASA | LIC | CÓDIGO LIC |
| Purón | Cabecera | 9,07 | Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro. | 480 | VALDEREJO | ES2110001 |
| Baias | Todo el río | 5,36 | Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas. | 1701 | GORBEIA | ES2110009 |
| Izki | Cabecera | 9,96 | Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki). | 280 | IZKI | ES2110019 |
| Añarri | Cabecera | 6,57 | Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado). | 550 | AIZKORRI-ARATZ | ES2120002 |

4.2.5. ZONAS DE PROTECCIÓN ESPECIAL

| Tabla 26. Zonas de protección especial en la Comunidad Autónoma del País Vasco | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------------|
| NOMBRE | UTMX_ETRS8 | UTMY_ETRS8 | INTERÉS |
| Aquake | 549303 | 4728903 | Natural |
| Ega | 556102 | 4724304 | Natural |
| Igoroin | 547823 | 4736171 | Natural |
| Istora | 553439 | 4729681 | Natural |
| Marquínez | 537194 | 4732693 | Natural |
| Oteo | 549066 | 4729471 | Natural |
| Urkate | 550396 | 4753522 | Natural |
| Zirauntza | 556426 | 4750709 | Natural |
| Ayuda | 533775 | 4734662 | Medioambiental |
| Baias | 513139 | 4760623 | Medioambiental |
| Iraurgi | 526405 | 4767878 | Medioambiental |
| Omecillo | 484408 | 4748612 | Medioambiental |
| Santa Engrazia | 527656 | 4768939 | Medioambiental |
| Ugarana | 538584 | 4756370 | Medioambiental |

4.3. LISTADOS PROPUESTA ARAGÓN

4.3.1. HUMEDALES

Tabla 27. Humedales en la Comunidad Autónoma de Aragón

| NOMBRE | SUPERFICIE (ha) | DECLARACIÓN | OBSERVACIONES |
|------------------------------|-----------------|----------------------|---|
| Saladas de Sástago-Bujaraloz | 8144 | BOE Nº 30 (04/02/11) | LIC y ZEPA; incluido en PORN Zonas Esteparias de Monegros Sur |

4.3.2. RESERVAS NATURALES FLUVIALES

Tabla 28. Reservas Naturales Fluviales en la Comunidad Autónoma de Aragón

| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓD. LIC | OBSERVACIONES |
|--|---|------------|---|-----------|---|-----------------------|---------------|
| Canal Roya hasta la confluencia con el río Aragón | Toda la masa de agua | 9,01 | Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc. | 689 | PICO Y TURBERAS DEL ANAYET | ES2410002 | |
| Río Aragón Subordán hasta la confluencia con el río Osia | Toda la masa de agua | 26,99 | Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho. | 693 | LOS VALLES Y LOS VALLES-SUR | ES2410003 y ES2410001 | |
| Río Aragón Subordán hasta la confluencia con el río Osia | Toda la masa de agua | 8,29 | Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia. | 516 | LOS VALLES Y LOS VALLES-SUR | ES2410003 y ES2410001 | |
| Río Caldarés aguas arriba de los Baños de Panticosa | Aguas arriba de los Baños de Panticosa | 0,47 | Embalse bajo del Pecico. | 1000 | PUERTOS DE PANTICOSA, BRAMATUERO Y BRAZATOS | ES2410040 | |
| Río Caldarés aguas arriba de los Baños de Panticosa | Aguas arriba de los Baños de Panticosa | 5,14 | Río Caldarés desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños). | 704 | PUERTOS DE PANTICOSA, BRAMATUERO Y BRAZATOS | ES2410040 | |
| Río Caldarés aguas arriba de los Baños de Panticosa | Aguas arriba de los Baños de Panticosa | 0,68 | Embalse de Bachimaña Alto. | 986 | PUERTOS DE PANTICOSA, BRAMATUERO Y BRAZATOS | ES2410040 | |
| Río Guarga desde nacimiento hasta confluencia con el río Gállego | Toda la masa de agua | 39,70 | Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre. | 574 | LA GUARGUERA | ES2410067 | |
| Río Ara desde su nacimiento hasta confluencia con el Cinca | Río Ara desde confluencia con Azaras hasta desembocadura en Cinca | 23,00 | Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste. | 667 | RÍO ARA | ES2410048 | |
| Río Ara desde su nacimiento hasta confluencia con el Cinca | Río Ara desde confluencia con Azaras hasta desembocadura en Cinca | 5,45 | Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca). | 669 | RÍO ARA | ES2410048 | |

| Tabla 28. Reservas Naturales Fluviales en la Comunidad Autónoma de Aragón | | | | | | | |
|--|---|-------------------|--|------------------|--|-----------------------|----------------------|
| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓD. LIC | OBSERVACIONES |
| Río Ara desde su nacimiento hasta confluencia con el Cinca | Río Ara desde confluencia con Azaras hasta desembocadura en Cinca | 4,90 | Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle). | 761 | RÍO ARA | ES2410048 | |
| Río Ara desde su nacimiento hasta confluencia con el Cinca | Río Ara desde confluencia con Azaras hasta desembocadura en Cinca | 5,83 | Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle). | 761 | RÍO ARA | ES2410048 | |
| Río Ara desde su nacimiento hasta confluencia con el Cinca | Río Ara desde confluencia con Azaras hasta desembocadura en Cinca | 8,42 | Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle). | 761 | RÍO ARA | ES2410048 | |
| Río Yaga desde su nacimiento hasta confluencia con el Cinca | Toda la masa de agua | 12,75 | Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga). | 754 | ORDESA-MONTE PERDIDO | ES0000016 | |
| Río Cinca desde su nacimiento hasta la presa de Pineta | Desde su nacimiento hasta la presa de Pineta | 16,64 | Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca). | 852 | ORDESA-MONTE PERDIDO Y RÍO CONCA (VALLE DE PINETA) | ES0000016 y ES2410019 | |
| Río Isábena desde nacimiento hasta confluencia con el Ésera | Desde nacimiento hasta confluencia con el Ésera | 17,76 | Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera. | 372 | GARGANTA DE OBARRA Y RÍO ISÁBENA | ES2410008 y ES2410049 | |
| Río Isábena desde nacimiento hasta confluencia con el Ésera | Desde nacimiento hasta confluencia con el Ésera | 21,36 | Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli. | 680 | GARGANTA DE OBARRA Y RÍO ISÁBENA | ES2410008 y ES2410049 | |
| Río Isábena desde nacimiento hasta confluencia con el Ésera | Desde nacimiento hasta confluencia con el Ésera | 15,30 | Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera. | 682 | GARGANTA DE OBARRA Y RÍO ISÁBENA | ES2410008 y ES2410049 | |
| Río Isábena desde nacimiento hasta confluencia con el Ésera | Desde nacimiento hasta confluencia con el Ésera | 7,67 | Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules. | 777 | GARGANTA DE OBARRA Y RÍO ISÁBENA | ES2410008 y ES2410049 | |
| Río Alcanadre desde nacimiento hasta confluencia con el río Isuela | Desde nacimiento hasta confluencia con río isuala | 20,46 | Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón. | 378 | GUARA NORTE Y SIERRA CAÑONES DE GUARA | ES2410005 y ES2410025 | |
| Río Alcanadre desde nacimiento hasta confluencia con el río Isuela | Desde nacimiento hasta confluencia con río isuala | 24,62 | Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún). | 684 | GUARA NORTE Y SIERRA CAÑONES DE GUARA | ES2410005 y ES2410025 | |
| Río Mascún desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Alcanadre | Toda la masa de agua | 13,06 | Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún). | 684 | GUARA NORTE Y SIERRA CAÑONES DE GUARA | ES2410005 y ES2410025 | |
| Río Manubles entre Torrijo de la Cañada y Berdejo | Entre Torrijo de la Cañada y Berdejo | 14,48 | Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán). | 321 | | | |
| Río Martín desde Martín del Río hasta Albalate del Arzobispo | Toda la masa de agua | 12,90 | Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán). | 342 | PARQUE CULTURAL DEL RÍO MARTÍN | ES2420113 | |

| Tabla 28. Reservas Naturales Fluviales en la Comunidad Autónoma de Aragón | | | | | | | |
|--|---|-------------------|---|------------------|---|-----------------------|----------------------|
| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓD. LIC | OBSERVACIONES |
| Río Martín desde Martín del Río hasta Albalate del Arzobispo | Toda la masa de agua | 12,63 | Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra. | 344 | PARQUE CULTURAL DEL RÍO MARTÍN | ES2420113 | |
| Río Martín desde Martín del Río hasta Albalate del Arzobispo | Toda la masa de agua | 8,11 | Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada. | 346 | PARQUE CULTURAL DEL RÍO MARTÍN | ES2420113 | |
| Río Martín desde Martín del Río hasta Albalate del Arzobispo | Toda la masa de agua | 11,88 | Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza. | 133 | PARQUE CULTURAL DEL RÍO MARTÍN | ES2420113 | |
| Río Martín desde Martín del Río hasta Albalate del Arzobispo | Toda la masa de agua | 3,77 | Embalse de Cueva Foradada. | 80 | PARQUE CULTURAL DEL RÍO MARTÍN | ES2420113 | |
| Río Martín desde Martín del Río hasta Albalate del Arzobispo | Desde confluencia Escuriza hasta Albalate del Arzobispo | 16,33 | Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro. | 135 | PARQUE CULTURAL DEL RÍO MARTÍN | ES2420113 | |
| Río Pitarque desde su nacimiento hasta confluencia con el Guadalope | Toda la masa de agua | 45,99 | Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope. | 350 | RÍO GUADALOPE - MAESTRAZGO | ES0000306 | |
| Canal de Izas hasta la confluencia con el río Aragón | Toda la masa de agua | 7,86 | Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. | 691 | | | |
| Río Aragón desde nacimiento hasta Villanúa | Toda la masa de agua | 1,11 | Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas. | 690 | | | |
| Río Aragón desde nacimiento hasta Villanúa | Toda la masa de agua | 7,66 | Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta). | 688 | | | |
| Río Aragón desde nacimiento hasta Villanúa | De la confluencia del río Izas hasta Villanúa | 9,86 | Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez. | 692 | CURSO ALTO DEL RÍO ARAGÓN y COLLARADA Y CANAL DE IP | ES2410021 y ES2410023 | |
| Río Lubierre hasta la confluencia con el río Aragón | Toda la masa de agua | 19,10 | Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. | 512 | SIERRAS DE LOS VALLES, AÍSA Y BORAU | ES2410057 | |
| Río Osia hasta la confluencia con el río Aragón-Subordán | Toda la masa de agua | 19,61 | Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán. | 517 | LOS VALLES - SUR y LOS VALLES | ES2410001 y ES2410003 | |
| Río Onsella desde nacimiento hasta Isuerre | Desde nacimiento hasta Isuerre | 17,88 | Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón. | 291 | RÍO ONSELLA | ES2430063 | |
| Río Aurín desde nacimiento hasta puente de la N260 | Desde nacimiento hasta puente N260 | 21,30 | Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiánigo. | 568 | RÍO AURÍN y TELERA ACUMUER | ES2410027 y ES2410024 | |
| Arroyo Oliván hasta la confluencia con el río Gállego | Toda la masa de agua | 13,80 | Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego. | 566 | RÍO GÁLLEGO (RIBERA DE BIESCAS) y SOBREPUESTO | ES2410018 y ES2410045 | |
| Río Asabón hasta la confluencia con el río Gállego | Toda la masa de agua | 23,71 | Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar). | 331 | SIERRAS DE SANTO DOMINGO Y CABALLERA | ES2410064 | |

| Tabla 28. Reservas Naturales Fluviales en la Comunidad Autónoma de Aragón | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------|--|------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|
| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓD. LIC | OBSERVACIONES |
| Río Asabón hasta la confluencia con el río Gállego | Embalse de La Peña | 2,90 | Embalse de La Peña. | 44 | | | |
| Barranco de Sorrosal | Barranco de Sorrosal | 8,00 | Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle). | 761 | TENDEÑERA y RÍO ARA | ES2410029 y ES2410048 | |
| Barranco Forcos y Barranco de la Pera | Toda la masa de agua | 8,53 | Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara. | 839 | SOBREPUERTO y RÍO ARA | ES2410045 y ES2410048 | |
| Río Ena | Toda la masa de agua | 21,03 | Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara. | 670 | | | |
| Río Yesa desde su nacimiento hasta confluencia con el Bellós | Toda la masa de agua | 17,34 | Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vello. | 664 | CUENCA DEL RÍO YESA | ES2410050 | |
| Río Barrosa desde su nacimiento hasta confluencia con el Cinca | Toda la masa de agua | 9,35 | Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto). | 745 | ALTO VALLE DEL CINCA | ES2410052 | |
| Río Barrosa desde su nacimiento hasta confluencia con el Cinca | Toda la masa de agua | 2,97 | Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto). | 745 | ALTO VALLE DEL CINCA | ES2410052 | |
| Río Barrosa desde su nacimiento hasta confluencia con el Cinca | Toda la masa de agua | 1,44 | Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto). | 745 | ALTO VALLE DEL CINCA | ES2410052 | |
| Río Real desde su nacimiento hasta confluencia con el Barrosa | Toda la masa de agua | 5,75 | Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto). | 745 | ALTO VALLE DEL CINCA | ES2410052 | |
| Río Cinqueta hasta río Sallena inclusive | Barranco de Sallena | 5,88 | Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena). | 748 | CHISTAU | ES2410053 | |
| Río Cinqueta hasta río Sallena inclusive | Río Cinqueta hasta río Sallena | 10,64 | Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena). | 748 | POSETS-MALADETA y CHISTAU | ES0000149 y ES2410053 | |
| Río Vero desde su nacimiento hasta Alquézar | Desde su nacimiento hasta Alquézar | 30,02 | Río Vero desde su nacimiento hasta el puente junto al camping de Alquézar. | 375 | SIERRA CAÑONES DE GUARA | ES2410025 | |
| Río Ésera desde su nacimiento hasta Benasque | Toda la masa de agua | 2,96 | Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo). | 766 | RÍO ÉSERA | ES2410046 | |
| Río Ésera desde su nacimiento hasta Benasque | Toda la masa de agua | 12,32 | Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüña). | 764 | POSETS-MALADETA y RÍO ÉSERA | ES0000149 y ES2410046 | |

| Tabla 28. Reservas Naturales Fluviales en la Comunidad Autónoma de Aragón | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|---|------------------|---|-----------------------|----------------------|
| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓD. LIC | OBSERVACIONES |
| Río Ésera desde su nacimiento hasta Benasque | Toda la masa de agua | 2,05 | Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña). | 764 | RÍO ÉSERA | ES2410046 | |
| Río Ésera desde su nacimiento hasta Benasque | Desde río Estós hasta Benasque | 2,29 | Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo. | 768 | RÍO ÉSERA | ES2410046 | |
| Barranco de Cregüeña desde su nacimiento hasta confluencia con el Ésera | Toda la masa de agua | 0,80 | Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña). | 764 | POSETS-MALADETA | ES0000149 | |
| Barranco de Cregüeña desde su nacimiento hasta confluencia con el Ésera | Toda la masa de agua | 3,89 | Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña). | 764 | POSETS-MALADETA y RÍO ÉSERA | ES0000149 y ES2410046 | |
| Barranco de Cregüeña desde su nacimiento hasta confluencia con el Ésera | Toda la masa de agua | 1,52 | Ibón de Cregüeña. | 983 | POSETS-MALADETA | ES0000149 | |
| Río Estós desde su nacimiento hasta confluencia con el Ésera | Toda la masa de agua | 12,53 | Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera. | 767 | POSETS-MALADETA y RÍO ÉSERA | ES0000149 y ES2410046 | |
| Río Aigüeta de Barbaruens y Arroyo Bilsé desde su nacimiento hasta confluencia con el Ésera | Toda la masa de agua | 12,05 | Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo. | 771 | SIERRA DE CHÍA - CONGOSTO DE SOPEIRA | ES2410056 | |
| Río Aigüeta de Viú desde su nacimiento hasta confluencia con el Ésera | Toda la masa de agua | 8,45 | Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo. | 773 | SIERRA FERRERA | ES2410054 | |
| Río Llauset y Barranco de Menada desde su nacimiento hasta su confluencia con la Noguera Ribagorzana | Río Llauset completo | 8,77 | Río Noguera Ribagorzana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset). | 734 | POSETS-MALADETA | ES0000149 | |
| Río Baliera, Barranco de Basibé y Riuet la Mola | Río Baliera completo | 22,86 | Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert. | 736 | | | |
| Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta Luna | Toda la masa de agua | 24,31 | Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo. | 304 | SIERRAS DE SANTO DOMINGO Y CABALLERA y RÍO ARBA DE BIEL | ES2410064 y ES2430066 | |
| Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta Luna | Toda la masa de agua | 11,82 | Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez). | 103 | RÍO ARBA DE BIEL | ES2430066 | |

| Tabla 28. Reservas Naturales Fluviales en la Comunidad Autónoma de Aragón | | | | | | | |
|--|--|------------|---|-----------|---|----------------------------------|--------------------|
| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓD. LIC | OBSERVACIONES |
| Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta Luna | Desde el barranco de Cuarzo hasta Luna | 2,33 | Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez). | 103 | RÍO ARBA DE BIEL | ES2430066 | |
| Río Guatizalema desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Vadiello | Toda la masa de agua | 15,62 | Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello. | 686 | GUARA NORTE Y SIERRA CAÑONES DE GUARA | ES2410005 y ES2410025 | |
| Río Guadalope desde su nacimiento hasta Puente del Vado (30T 708000 4506485) | Toda la masa de agua | 26,06 | Río Guadalope desde su nacimiento hasta el río Aliaga. | 347 | MAESTRAZGO Y SIERRA GÚDAR | ES2420126 | |
| Río Guadalope desde su nacimiento hasta Puente del Vado (30T 708000 4506485) | Toda la masa de agua | 16,70 | Río Guadalope desde el río Aliaga hasta el río Fortanete. | 349 | MUELAS Y ESTRECHOS DEL RÍO GUADALOPE | ES2420124 | |
| Río Guadalope desde su nacimiento hasta Puente del Vado (30T 708000 4506485) | Desde el río Fortanete hasta Puente del Vado | 1,05 | Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea. | 351 | MUELAS Y ESTRECHOS DEL RÍO GUADALOPE | ES2420124 | |
| Río Pena desde su nacimiento hasta cola de Embalse de Pena | Toda la masa de agua | 3,64 | Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco). | 386 | ELS PORTS DE BESEIT | ES2420119 | |
| Río Pena desde su nacimiento hasta cola de Embalse de Pena | Toda la masa de agua | 8,31 | Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco). | 386 | ELS PORTS DE BESEIT | ES2420119 | |
| Río Racó desde su nacimiento hasta confluencia con el Pena | Río Racó completo | 10,10 | Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco). | 386 | PUERTOS DE BECEITE, ELS PORTS DE BESEIT y SISTEMA PRELITORAL MERIDIONAL | ES2420036, ES2420119 y ES5140011 | |
| Barranco de Acherito | Hasta confluencia con Aragón Subordán | | | | | | NO es masa de agua |
| Barranco de Carboneras | Hasta confluencia con Aragón | | | | | | NO es masa de agua |
| Barranco de Pondiellos | Hasta confluencia con Aguas Limpias | | | | | | NO es masa de agua |
| Barranco de Chate | Íntegro | | | | | | NO es masa de agua |
| Guargas de Cajol | Íntegro | | | | | | NO es masa de agua |
| Barranco de Airés | Desde su nacimiento hasta confluencia con Bellós | | | | | | NO es masa de agua |

| Tabla 28. Reservas Naturales Fluviales en la Comunidad Autónoma de Aragón | | | | | | | |
|---|---|---------------|-------------|--------------|-----|-------------|--------------------|
| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓD. LIC | OBSERVA- CIONES |
| Río La Larri | Desde su nacimiento hasta confluencia con Cinca | | | | | | NO es masa de agua |
| Barranco de Trigoniero | Desde su nacimiento hasta confluencia con Barrosa | | | | | | NO es masa de agua |
| Cinqueta de Agnes Cruces | Desde su nacimiento hasta confluencia con Cinqueta | | | | | | NO es masa de agua |
| Barranco del Sen | Desde su nacimiento hasta confluencia con Cinqueta | | | | | | NO es masa de agua |
| Barranco Lliterola | Desde su nacimiento hasta confluencia con Esera | | | | | | NO es masa de agua |
| Río Estet | Desde su nacimiento hasta confluencia con Noguera Ribagorzana | | | | | | NO es masa de agua |
| Barranco Valdiguara | Desde su nacimiento hasta confluencia con Arba de Luesia | | | | | | NO es masa de agua |
| Barranco de Olid | Desde su nacimiento hasta confluencia con Arba de Luesia | | | | | | NO es masa de agua |
| Barranco de Morca | Desde su nacimiento hasta confluencia con barranco de Morana | | | | | | NO es masa de agua |
| Barranco de Morana | Desde su nacimiento hasta confluencia con barranco de Morca | | | | | | NO es masa de agua |
| Río Cañada | Desde su nacimiento hasta desembocadura en río Pitarque | | | | | | NO es masa de agua |
| Río Palomita | Desde su nacimiento hasta desembocadura en río Cañada | | | | | | NO es masa de agua |
| Río de Formenta | Desde su nacimiento hasta confluencia con el Pena | | | | | | NO es masa de agua |

| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓD. LIC | OBSERVACIONES |
|-----------------|--|------------|---|-----------|--|-----------------------|---------------|
| Río Piedra | Desde límite con Castilla-La Mancha hasta Cimballa | 30,34 | Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del embalse de la Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto) | 315 | HOCES DE TORRALBA-RÍO PIEDRA Y LOS ROMERRALES CERROPOZUELO | ES2430109 y ES2430106 | |
| Río Algars | Desde su nacimiento hasta límite con Cataluña | 20,7 | Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye el río Estret) | 398 | SISTEMA PRELITORAL MERIDIONAL Y PUERTOS DE BECEITE | ES5140011 y ES2420036 | |
| | Desde su nacimiento hasta límite con Cataluña | 43,22 | Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarra | 168 | RIBERA DE L'ALGARS | ES5140003 | |

4.4. LISTADOS PROPUESTA CATALUÑA

4.4.1. ZONAS DE CAPTACIÓN SUPERFICIAL DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO

| NOMBRE | CÓDIGO MASA |
|--|-------------|
| Embalse de Utxesa | 1679 |
| Embalse de Camarasa | 65 |
| Embalse de Santa Ana | 66 |
| Embalse de Ribarroja | 949 |
| Embalse de Flix | 74 |
| Embalse de Ciurana | 73 |
| Río Querol | 579 |
| Río Segre entre la presa de Rialb y captación del canal d'Urgell | 638 |
| Río Segre entre la presa de Rialb y captación del canal d'Urgell | 959 |
| Río Segre entre la presa de Sant Llorenç y el río Corb | 428 |
| Río Segre entre la presa de Sant Llorenç y el río Corb | 957 |
| Río Segre entre la presa de Sant Llorenç y el río Corb | 1048 |
| Noguera Ribagorzana entre Alfarrós y el Segre | 431 |
| Río Algars | 168 |
| Río Algars | 398 |
| Río Ebro entre Ascó y el azud de Xerta | 461 |
| Río Ebro entre Ascó y el azud de Xerta | 462 |
| Río Ebro entre Ascó y el azud de Xerta | 460 |
| Río Ebro entre Ascó y el azud de Xerta | 463 |
| Río Nere | 783 |
| Aluvial de Tortosa | 101 |
| Boix-Cardó | 100 |
| Priorato | 098 |
| Fosa de Mora | 097 |
| Delta del Ebro | 105 |
| Puertos de Tortosa | 099 |
| Sierra del Montsiá | 104 |
| Alto Urgell | 035 |
| Aluvial del Bajo Segre | 061 |
| Aluvial de Urgell | 063 |

Tabla 29. Zonas de captación superficial de agua para abastecimiento en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

| NOMBRE | CÓDIGO MASA |
|------------------------------|-------------|
| Aluvial del Medio Segre | 062 |
| Sierras Marginales Catalanas | 042 |
| Calizas de Tárrega | 064 |
| Tremp-Isona | 038 |
| Cadí-Port del Comte | 039 |
| Mesozoico de la Galera | 102 |
| La Cerdanya | 036 |

4.4.2. ZONAS DE ESPECIES ACUÁTICAS ECONÓMICAMENTE SIGNIFICATIVAS

Tabla 30. Zonas de especies acuáticas económicamente significativas en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

| NOMBRE | CÓDIGO MASA |
|---|--------------------|
| Río Valira | 613, 617 |
| Río Segre entre río de la Llosa y el río Guardia | 581, 589, 595, 622 |
| Río Segre entre la presa de Rialb y Artesa de Segre | 638, 959, 639 |
| Río Segre entre la Noguera Ribagorzana y Lleida | 432 |
| Noguera Pallaresa desde cabecera hasta la cola del embalse de Talarn | 641 |
| Noguera Pallaresa desde cabecera hasta la cola del embalse de Talarn | 643 |
| Noguera Pallaresa desde cabecera hasta la cola del embalse de Talarn | 645 |
| Noguera Pallaresa desde cabecera hasta la cola del embalse de Talarn | 707 |
| Noguera Pallaresa desde cabecera hasta la cola del embalse de Talarn | 709 |
| Noguera Pallaresa desde cabecera hasta la cola del embalse de Talarn | 711 |
| Noguera Pallaresa desde cabecera hasta la cola del embalse de Talarn | 715 |
| Noguera Pallaresa desde cabecera hasta la cola del embalse de Talarn | 717 |
| Noguera Pallaresa desde cabecera hasta la cola del embalse de Talarn | 645 |
| Río de la Bonaigua | 710 |
| Río Unarre | 716 |
| Cuenca del río Noguera de Cardós | 718 |
| Cuenca del río Noguera de Cardós | 720 |
| Cuenca del río Noguera de Cardós | 722 |
| Cuenca del río Noguera de Cardós | 723 |
| Cuenca del río Noguera de Cardós | 724 |
| Cuenca del río Noguera de Cardós | 725 |
| Cuenca del río Noguera de Cardós | 726 |
| Cuenca del río Noguera de Cardós | 727 |
| Cuenca del río Noguera de Cardós | 728 |
| Cuenca del río Noguera de Cardós | 721 |
| Río Flamisell entre en río Sarroca y el Noguera Pallaresa | 650 |
| Noguera Ribagorzana entre el río Baliera y la cola del embalse de Escales | 737 |
| Noguera Ribagorzana entre el río Baliera y la cola del embalse de Escales | 744 |
| Noguera Ribagorzana entre Alfarrás y el Segre | 431 |
| Río Ebro entre Ascó y el azud de Xerta | 461 |
| Río Ebro entre Ascó y el azud de Xerta | 462 |
| Río Ebro entre Ascó y el azud de Xerta | 460 |
| Río Ebro entre Ascó y el azud de Xerta | 463 |
| Garona entre Salardú y la frontera francesa | 781 |
| Garona entre Salardú y la frontera francesa | 782 |

| Tabla 30. Zonas de especies acuáticas económicamente significativas en la Comunidad Autónoma de Cataluña. | |
|--|--------------------|
| NOMBRE | CÓDIGO MASA |
| Garona entre Salardú y la frontera francesa | 784 |
| Garona entre Salardú y la frontera francesa | 786 |
| Garona entre Salardú y la frontera francesa | 788 |
| Garona entre Salardú y la frontera francesa | 788 |
| Garona entre Salardú y la frontera francesa | 788 |

4.4.3. ZONAS DE USO RECREATIVO

| Tabla 31. Zonas de uso recreativo en la Comunidad Autónoma de Cataluña. | | |
|---|--------------------------------------|--------------------|
| NOMBRE | USO | CÓDIGO MASA |
| Río Segre entre Bellver de Cerdanya y la cola del embalse de Oliana | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 595 |
| Río Segre entre Bellver de Cerdanya y la cola del embalse de Oliana | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 622 |
| Río Segre entre Bellver de Cerdanya y la cola del embalse de Oliana | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 636 |
| Río Segre entre Bellver de Cerdanya y la cola del embalse de Oliana | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 581 |
| Río Segre entre Bellver de Cerdanya y la cola del embalse de Oliana | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 589 |
| Río Segre entre Bellver de Cerdanya y la cola del embalse de Oliana | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 581 |
| Río Valira entre la frontera de Andorra y el Segre | Piragüismo en aguas bravas | 617 |
| Noguera Pallaresa en Esterrí d'Aneu | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 711 |
| Noguera Pallaresa en Esterrí d'Aneu | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 711 |
| Noguera Pallaresa entre Escaló y Collegats | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 641 |
| Noguera Pallaresa entre Escaló y Collegats | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 643 |
| Noguera Pallaresa entre Escaló y Collegats | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 645 |
| Noguera Pallaresa entre Escaló y Collegats | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 717 |
| Noguera Pallaresa entre Escaló y Collegats | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 645 |
| Noguera de Cardós en Tavascan | Piragüismo en aguas bravas | 722 |
| Noguera de Cardós entre Tirvia y Llavorsí | Piragüismo en aguas bravas | 728 |
| Noguera Ribagorzana entre la salida de la central de Vilaller y el congosto de Mont-rebei | Piragüismo en aguas bravas | 367 |
| Noguera Ribagorzana entre la salida de la central de Vilaller y el congosto de Mont-rebei | Piragüismo en aguas bravas | 660 |
| Noguera Ribagorzana entre la salida de la central de Vilaller y el congosto de Mont-rebei | Piragüismo en aguas bravas | 735 |
| Noguera Ribagorzana entre la salida de la central de Vilaller y el congosto de Mont-rebei | Piragüismo en aguas bravas | 737 |
| Noguera Ribagorzana entre la salida de la central de Vilaller y el congosto de Mont-rebei | Piragüismo en aguas bravas | 744 |
| Noguera Ribagorzana entre la salida de la central de Vilaller y el congosto de Mont-rebei | Piragüismo en aguas bravas | 961 |
| Noguera Ribagorzana entre la presa de Sta. Ana y Corbíns | Piragüismo en aguas bravas | 431 |
| Noguera Ribagorzana entre la presa de Sta. Ana y Corbíns | Piragüismo en aguas bravas | 820 |
| Río Garona entre Bòrdes y eth Pont de Rei | Rafting y piragüismo en aguas bravas | 788 |

4.4.4. PERÍMETROS DE PROTECCIÓN DE AGUAS MINERALES Y TERMALES

Tabla 32. Perímetros de protección e aguas minerales y termales en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

| TITULAR | PERÍMETRO DE PROTECCIÓN |
|-------------------------------|---|
| MANANT. AIGUA DEL PALLARS, SL | PERÍMETRO DE PROTECCIÓN AIGUA DEL PALLARS |
| NATURQUELL, SA | PERÍMETRO DE PROTECCIÓN AIGUA PINEO |
| AGUAS DE FONTDALT, SA | PERÍMETRO DE PROTECCIÓN AIGUA DE FONTDALT |
| VILANOVA I PUIGBO, JOSEP | PERÍMETRO DE PROTECCIÓN AIGUA DE ROCALLAURA |
| ECOMUNDIS CYT,S.L. | |

4.4.5. ZONAS DE PROTECCIÓN DE ESPECIES VINCULADAS AL MEDIO ACUÁTICO

Tabla 33. Zonas de protección de especies vinculadas al medio acuático en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

| ESPECIE | CÓDIGO MASA |
|---|-------------|
| Avetoro común (Botaurus stellaris). Plan de recuperación | 1679 |
| Avetoro común (Botaurus stellaris). Plan de recuperación | 1675 |
| Avetoro común (Botaurus stellaris). Plan de recuperación | 1674 |
| Avetoro común (Botaurus stellaris). Plan de recuperación | 1671 |
| Avetoro común (Botaurus stellaris). Plan de recuperación | 1676 |
| Avetoro común (Botaurus stellaris). Plan de recuperación | 1670 |
| Avetoro común (Botaurus stellaris). Plan de recuperación | 459 |
| Avetoro común (Botaurus stellaris). Plan de recuperación | 460 |
| Avetoro común (Botaurus stellaris). Plan de recuperación | 59 |
| Avetoro común (Botaurus stellaris). Plan de recuperación | 67 |
| Avetoro común (Botaurus stellaris). Plan de recuperación | 949 |
| Avetoro común (Botaurus stellaris). Plan de recuperación | 74 |
| Fartet (Aphanius iberus) y Samaruc (Valencia hispanica). Plan de recuperación | 1675 |
| Fartet (Aphanius iberus) y Samaruc (Valencia hispanica). Plan de recuperación | 1671 |
| Fartet (Aphanius iberus) y Samaruc (Valencia hispanica). Plan de recuperación | 1676 |
| Fartet (Aphanius iberus) y Samaruc (Valencia hispanica). Plan de recuperación | 1670 |
| Fartet (Aphanius iberus) y Samaruc (Valencia hispanica). Plan de recuperación | 893 |
| Fartet (Aphanius iberus) y Samaruc (Valencia hispanica). Plan de recuperación | 892 |
| Gaviota de Audouin (Larus audouinii). Plan de recuperación | 1676 |
| Gaviota de Audouin (Larus audouinii). Plan de recuperación | 896 |
| Gaviota de Audouin (Larus audouinii). Plan de recuperación | 893 |
| Gaviota de Audouin (Larus audouinii). Plan de recuperación | 892 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 147 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 168 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 178 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 358 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 359 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 360 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 361 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 363 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 365 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 367 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 383 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 384 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 398 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 578 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 579 |

Tabla 33. Zonas de protección de especies vinculadas al medio acuático en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

| ESPECIE | CÓDIGO MASA |
|--|-------------|
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 581 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 589 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 595 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 613 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 617 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 427 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 43 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 50 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 53 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 58 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 59 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 63 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 65 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 67 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 581 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 581 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 589 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 589 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 34 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 619 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 621 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 622 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 629 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 631 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 633 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 635 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 636 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 639 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 640 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 641 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 642 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 643 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 644 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 645 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 649 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 650 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 654 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 658 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 660 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 662 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 707 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 708 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 637 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 638 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 652 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 646 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 642 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 642 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 644 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 644 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 644 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 645 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 645 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 645 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 645 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 645 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 645 |

Tabla 33. Zonas de protección de especies vinculadas al medio acuático en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

| ESPECIE | CÓDIGO MASA |
|---|-------------|
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 645 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 645 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 654 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 654 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 654 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 654 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 654 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 654 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 709 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 710 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 711 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 714 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 715 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 717 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 718 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 720 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 722 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 723 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 724 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 725 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 726 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 727 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 728 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 731 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 733 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 735 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 737 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 739 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 740 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 741 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 742 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 743 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 744 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 818 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 959 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 960 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 961 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 716 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 721 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 712 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 801 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 738 |
| Nutria (Lutra lutra). Plan de conservación | 949 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 578 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 581 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 649 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 654 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 709 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 722 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 723 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 725 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 721 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 712 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 801 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 646 |
| Trucha (Salmo trutta). Tramos de reserva genética | 738 |

Tabla 33. Zonas de protección de especies vinculadas al medio acuático en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

| ESPECIE | CÓDIGO MASA |
|--|-------------|
| Trucha (<i>Salmo trutta</i>). Tramos de reserva genética | 713 |
| Trucha (<i>Salmo trutta</i>). Tramos de reserva genética | 654 |
| Trucha (<i>Salmo trutta</i>). Tramos de reserva genética | 654 |
| Trucha (<i>Salmo trutta</i>). Tramos de reserva genética | 654 |
| Trucha (<i>Salmo trutta</i>). Tramos de reserva genética | 654 |
| Trucha (<i>Salmo trutta</i>). Tramos de reserva genética | 654 |
| Trucha (<i>Salmo trutta</i>). Tramos de reserva genética | 654 |
| Trucha (<i>Salmo trutta</i>). Tramos de reserva genética | 581 |
| Trucha (<i>Salmo trutta</i>). Tramos de reserva genética | 581 |

4.4.6. RESERVAS NATURALES FLUVIALES

Tabla 34. Reservas naturales fluviales en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓDIGO LIC |
|---|------------------------|------------|--|-----------|--------------------------|------------|
| Ríos Cívics y Ars en las cabeceras | Río Cívics en cabecera | 5,42 | Río Cívics desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Valira. | 614 | ALT PALLARS | ES5130003 |
| Ríos Cívics y Ars en las cabeceras | Río Ars | 5,86 | Río Cívics desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Valira. | 614 | ALT PALLARS | ES5130003 |
| Río de la Guardia | Río de la Guardia | 6,02 | Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Segre (incluye Ríos La Guardia, Castellás y Guils). | 629 | SERRA DE PRADA-CASTELLÁS | ES5130026 |
| Ríos N. de Cardós, Tabescán y Noarre, en las cabeceras | Toda la masa de agua | 4,74 | Río Tabescán desde el Río Noarre hasta su desembocadura en el Río Noguera de Cardós. | 720 | | |
| Ríos N. de Cardós, Tabescán y Noarre, en las cabeceras | Toda la masa de agua | 11,60 | Río Tabescán desde su nacimiento hasta el Río Noarre (incluye Río Noarre). | 718 | ALT PALLARS | ES5130003 |
| Ríos N. de Cardós, Tabescán y Noarre, en las cabeceras | Toda la masa de agua | 13,10 | Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el Río Tabescán. | 721 | ALT PALLARS | ES5130003 |
| Ríos N. de Cardós, Tabescán y Noarre, en las cabeceras | Toda la masa de agua | 0,34 | Estany Romedo. | 1041 | ALT PALLARS | ES5130003 |
| Ríos N. de Cardós, Tabescán y Noarre, en las cabeceras | Toda la masa de agua | 0,36 | Estany Romedo de Baix. | 965 | ALT PALLARS | ES5130003 |
| Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Noguera Pallaresa | Toda la masa de agua | 5,95 | Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Noguera Pallaresa. | 708 | ALT PALLARS | ES5130003 |

| Tabla 34. Reservas naturales fluviales en la Comunidad Autónoma de Cataluña. | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------|---|------------------|-------------------------------|-------------------|
| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓDIGO LIC |
| Río Perles | Toda la masa de agua | 8,64 | Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana. | 358 | PREPIRINEU CENTRAL CATALÀ | ES0000018 |
| Cabecera de la Ribera Salada, incluidos Ribera d' Oden y el Río Fred | Barranco de la Plana | 3,44 | Río Salada desde el Río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye Río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Oden). | 360 | RIBERA SALADA | ES5130028 |
| Cabecera de la Ribera Salada, incluidos Ribera d' Oden y el Río Fred | Ribera Salada y Riera d'Oden | 27,24 | Río Salada desde el Río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye Río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Oden). | 360 | RIBERA SALADA | ES5130028 |
| Cabecera del Río Rialp | Cabecera | 17,51 | Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb. | 361 | | |
| Cabecera de la Noguera de Cardós (2) | Toda la masa de agua | 9,22 | Río Noguera de Cardós desde el Río Tabescán hasta el Río Estahón. | 722 | ALT PALLARS | ES5130003 |
| Cabecera del Río de Sant Antoni (2) | Cabecera2 | 4,36 | Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Noguera Pallaresa. | 644 | AIGÜESTORTES | ES0000022 |
| Cabecera del Río Carreu | Cabecera | 11,45 | Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talarn. | 651 | SERRA DE BOUMORT COLLEGATS | ES5130010 |
| Río Sant Nicolau (cabecera) | Cabecera | 4,51 | Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Noguera de Tor. | 738 | AIGÜESTORTES | ES0000022 |
| Río Sant Nicolau (tramo final) | Tramo final | 4,83 | Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Noguera de Tor. | 738 | AIGÜESTORTES | ES0000022 |
| Cabecera del Río Estret | Cabecera | 5,45 | Río Algás desde su nacimiento hasta el Río Estret (incluye Río Estret). | 398 | SISTEMA PRELITORAL MERIDIONAL | ES5140011 |
| Río Siurana aguas arriba del embalse de Siurana | Aguas arriba del embalse de Siurana | 6,44 | Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el Río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas. | 171 | MUNTANYES DE PRADES | ES5140008 |
| Cabecera del Río Aiguamòg | Cabecera | 8,04 | Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Garona y el Río Ruda. | 855 | AIGÜESTORTES | ES0000022 |

Tabla 34. Reservas naturales fluviales en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓDIGO LIC |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------|--|-----------|--|-----------------------|
| Río de la Llosa | Parte de la masa de agua original | 5,15 | Río Segre desde el Río Arabo hasta el Río Aransa (incluye Ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). | 581 | RIU DE LA LLOSA | ES5130011 |
| Río del Moli | Parte de la masa de agua original | 4,01 | Río Segre desde el Río Arabo hasta el Río Aransa (incluye Ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). | 581 | TOSSA PLANA DE LLES-PUIGPEDRÓS | ES5120026 |
| Cabecera del Río Bòssia | Cabecera | 3,03 | Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Flamisell (incluye Río Valiri). | 649 | | |
| Río Lavansa | Tramo bajo | 7,39 | Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Segre. | 633 | PREPIRINEU CENTRAL CATALÀ | ES0000018 |
| Río Castellás | Río Castellás | 1,57 | Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Segre (incluye Ríos La Guardia, Castellás y Guils). | 629 | SERRA DE PRADA-CASTELLÁS y ALT PALLARS | ES5130026 y ES5130003 |
| Ríos Cadí y Capiscol en cabecera | Cabecera Capiscol | 1,43 | Río Segre desde el Río Aransa hasta el Río Serch (incluye Ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova). | 589 | PREPIRINEU CENTRAL CATALÀ | ES0000018 |
| Ríos Cadí y Capiscol en cabecera | Río Cadí en cabecera | 1,91 | Río Segre desde el Río Aransa hasta el Río Serch (incluye Ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova). | 589 | PREPIRINEU CENTRAL CATALÀ | ES0000018 |
| Río Tost | Río Tost | 4,35 | Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Segre. | 631 | | |
| Río Pallerols | Río Pallerols en cabecera | 1,76 | Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Segre (incluye Ríos La Guardia, Castellás y Guils). | 629 | ALT PALLARS | ES5130003 |
| Cabecera del Río Canaleta | Cabecera | 1,22 | Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Ebro. | 178 | SISTEMA PRELITORAL MERIDIONAL | ES5140011 |

| Tabla 34. Reservas naturales fluviales en la Comunidad Autónoma de Cataluña. | | | | | | |
|--|-----------------------|------------|---|-----------|--|-----------------------|
| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓDIGO LIC |
| Río Cerc | Cabecera | 3,19 | Río Segre desde el Río Aransa hasta el Río Serch (incluye Ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova). | 589 | PREPIRINEU CENTRAL CATALÀ | ES0000018 |
| Ribera d'Estaon | Tramo central | 2,90 | Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Noguera de Cardós. | 723 | ALT PALLARS | ES5130003 |
| Cabecera del Río de Santa Magdalena | Cabecera | 12,96 | Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Noguera Pallaresa. | 642 | ALT PALLARS | ES5130003 |
| Cabecera del Río de Sant Antoni (1) | Cabecera1 | 1,22 | Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Noguera Pallaresa. | 644 | AIGÜESTORTES | ES0000022 |
| Río de Cantó (cabecera) | Cabecera | 1,04 | Río Noguera Pallaresa desde el Río San Antonio hasta el Río Flamisell, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales. | 645 | ALT PALLARS | ES5130003 |
| Río de Cantó (tramo final) | Tramo final | 4,97 | Río Noguera Pallaresa desde el Río San Antonio hasta el Río Flamisell, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales. | 645 | ALT PALLARS | ES5130003 |
| Río Major | Todo el Río | 11,26 | Río Noguera Pallaresa desde el Río San Antonio hasta el Río Flamisell, la cola del Embalse de Tarn y el retorno de las centrales. | 645 | ALT PALLARS Y SERRA DE BOUMORT COLLEGATS | ES5130003 y ES5130010 |
| Riuet del Convent | Riuet del Convent | 3,50 | Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye Río Erla y arroyo de Peranera) | 654 | LA FAIADA DE MALPÀS CAMBATIRI | ES5130024 |
| Barranco de Massivert | Barranco de Massivert | 6,34 | Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye Río Erla y arroyo de Peranera) | 654 | LA FAIADA DE MALPÀS CAMBATIRI | ES5130024 |
| Riera de Capçanes en Serra de l'Espasa | Riera de Capçanes | 1,66 | Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets. | 830 | TIVISSA-VANDELLÓS-LLABERIA | ES5140009 |

| Tabla 34. Reservas naturales fluviales en la Comunidad Autónoma de Cataluña. | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------|--|----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| RESERVA FLUVIAL | TRAMO | LONG. (km) | NOMBRE MASA | CÓD. MASA | LIC | CÓDIGO LIC |
| Cabecera del Río Ruda | Cabecera | 4,27 | Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Garona. | 778 | AIGÜESTORTES | ES0000022 |
| Cabecera del Río Nere | Cabecera | 2,02 | Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Garona. | 783 | ERA ARTIGA DE LIN-ETH PORTILHON | ES5130005 |
| Cabecera del Río Varradòs | Cabecera | 4,37 | Río Garona desde el Río Barrados hasta el Río Jueu (incluye Río Barrados). | 786 | BAISH ARAN | ES5130004 |
| Cabecera del Río Unhòla | Cabecera | 5,80 | Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Río Garona. | 780 | BAISH ARAN y ALT PALLARS | ES5130004 y ES5130003 |