

ANEJO 0

**NORMATIVA, RECOMENDACIONES
OFICIALES E INFORMACIÓN BÁSICA**

Índice

| | |
|--|---|
| ÍNDICE | 1 |
| 1. NORMATIVA APLICADA | 3 |
| 1.1. Normativa comunitaria | 3 |
| 1.2. Normativa estatal | 3 |
| 1.2.1. Presas..... | 3 |
| 1.2.2. Normativa técnica..... | 3 |
| 1.2.3. Protección civil..... | 3 |
| 1.2.4. Red hidrográfica | 3 |
| 1.2.5. Evaluación ambiental | 4 |
| 1.3. Normativa autonómica | 4 |
| 1.3.1. Evaluación ambiental | 4 |
| 2. RECOMENDACIONES OFICIALES EMPLEADAS | 4 |
| 3. RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN BÁSICA | 5 |
| 3.1. Estudios anteriores | 5 |
| 3.2. Cartografía | 5 |
| 3.3. Planeamiento urbanístico | 6 |

1. Normativa aplicada

Las normas, disposiciones empleadas para la redacción del estudio han sido las siguientes:

1.1. Normativa comunitaria

- DIRECTIVA 2007/60/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 23 de octubre de 2007 relativa a la evaluación y gestión de los riesgos de inundación.

1.2. Normativa estatal

1.2.1. Presas

- Instrucción para el Proyecto, Construcción y Explotación de Grandes Presas M.O.P. aprobado por O.M. de 31 de Mayo de 1967.
- Reglamento Técnico sobre Seguridad de Presas y Embalses, editado por la Secretaría General técnica del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente aprobado el 12 de marzo de 1996.

1.2.2. Normativa técnica

- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras PG-3, aprobado por O.M. de 6 de febrero de 1976.
- Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08.
- Norma sismorresistente NCSR-02, aprobada por el R.D. 997/2002.

1.2.3. Protección civil

- Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Inundación, aprobada por acuerdo del Consejo de Ministros de 31 de enero de 1995 (BOE nº. 38, de 14.02.95).
- Real Decreto 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión de riesgos de inundación (BOE nº. 171, de 15.06.10).
- Plan Estatal de Protección Civil ante el riesgo de inundaciones, aprobado por acuerdo del Consejo de Ministros de 29 de julio de 2011 (BOE nº. 210, de 1.09.11).

1.2.4. Red hidrográfica

- Ley 29/1985, de 2 de agosto de 1985, de Aguas (BOE núm. 189, de 8.08.85).
- Ley 46/1999, de 13 de diciembre, de modificación de la ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas (BOE núm. 298, de 14.12.99).
- RD Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas (BOE núm. 176/2001 pág. 26791, 24 julio 2001).
- RD 849/1986, de 11 de abril, aprobación del Reglamento del Dominio Público Hidráulico que desarrolla los títulos preliminares I, IV, V, VI, y VII de la Ley 29/85 de Aguas (B.O.E. nº 103, de 30.4.86), modificado por el RD 1315/1992 (B.O.E. nº 288, de 1.12.92), por el RD 419/1993 (B.O.E. nº 89, de 14.4.93), por el RD 995/2000 (B.O.E. nº 147, de 20.6.00) y por el RD 9/2008 (B.O.E. nº 14, de 16.01.08).
- Plan Hidrológico de Cuenca del Júcar. Es objeto de esta normativa la regulación del Dominio Público Hidráulico, del uso del agua y del ejercicio de las competencias atribuidas a la Confederación Hidrográfica del Júcar en las materias relacionadas con dicho dominio en el marco de las competencias delimitadas por la Ley de Aguas.

1.2.5. Evaluación ambiental

- Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental (B.O.E. nº 296, de 11.12.13).

1.3. Normativa autonómica

1.3.1. Evaluación ambiental

- Ley 2/2006, de 5 de mayo, de prevención de la contaminación y calidad ambiental.

2. Recomendaciones oficiales empleadas

Las recomendaciones oficiales empleadas, sobre todo en materia de presas, han sido las siguientes:

- Guía Técnica sobre Seguridad de Presas Nº 2: “Criterios para proyectos de presas y sus obras anejas. Tomo I”.
- Guía Técnica sobre Seguridad de Presas Nº 3: “Estudios geológicos-geotécnicos y de prospección de materiales”.
- Guía Técnica sobre Seguridad de Presas Nº 4: “Avenida de Proyecto”.
- Guía Técnica sobre Seguridad de Presas Nº 5: “Aliviaderos y Desagües”.
- Guía Técnica sobre Seguridad de Presas Nº 6: “Construcción de presas y control de calidad”.
- Guía Técnica sobre Seguridad de Presas Nº 7: “Auscultación de las presas y sus cimientos”.

3. Recopilación de información básica

El objeto del presente apartado es la recopilación de información necesaria para la ejecución de los trabajos contemplando los siguientes aspectos:

- Estudios anteriores.
- Cartografía.
- Planeamiento urbanístico.

3.1. Estudios anteriores

Entre otros estudios consultados se encuentran los siguientes:

- “Inventario de áreas con problemas de inundación”, del Plan Director de Defensa contra las Avenidas en la Comarca de la Marina Alta. Junio de 2013. Confederación Hidrográfica del Júcar. Ministerio de Medio Ambiente.
- “Estudio hidrológico”, del Plan Director de Defensa contra las Avenidas en la Comarca de la Marina Alta. Junio de 2013. Confederación Hidrográfica del Júcar. Ministerio de Medio Ambiente.
- “Estudio hidráulico”, del Plan Director de Defensa contra las Avenidas en la Comarca de la Marina Alta. Junio de 2013. Confederación Hidrográfica del Júcar. Ministerio de Medio Ambiente.
- “Estudio de Vulnerabilidad y Riesgo”, del Plan Director de Defensa contra las Avenidas en la Comarca de la Marina Alta. Junio de 2013. Confederación Hidrográfica del Júcar. Ministerio de Medio Ambiente.
- “Estudio de Soluciones río Girona y barrancos de la Alberca y Portelles”, del Plan Director de Defensa contra las Avenidas en la Comarca de la Marina Alta. Junio de 2013. Confederación Hidrográfica del Júcar. Ministerio de Medio Ambiente.
- “Estudios Geotécnicos”, del Plan Director de Defensa contra las Avenidas en la Comarca de la Marina Alta. Junio de 2013. Confederación Hidrográfica del Júcar. Ministerio de Medio Ambiente.
- “Análisis del posible desvío de caudales de crecida desde el Río Girona hacia el Barranco de Portelles (T.M. de Els Poblets, Alicante). Estudios hidráulicos y análisis de alternativas”. Trabajo Fin de Grado. Julio 2014. Micó Pérez, Guillermo.

3.2. Cartografía

Para la realización del Estudio de Soluciones de la presa del río Girona se ha recopilado la siguiente cartografía:

- Mapa Topográfico Nacional de España. Escala 1:25.000. Hoja 822 Benissa. Ministerio de Fomento. Dirección General del Instituto Geográfico Nacional.
- Modelo Digital del Terreno. Escala 1:5.000 con paso de malla de 5 metros. Ministerio de Fomento. Dirección General del Instituto Geográfico Nacional.
- Cartografía de la Comunidad Valenciana. Escala 1:5.000. Municipios Orba y Vall de Laguard. Instituto Cartográfico Valenciano.

3.3. Planeamiento urbanístico

Se ha recopilado el instrumento de planeamiento urbanístico vigente en cada uno de los dos municipios afectados:

- T.M. de Orba: Normas Subsidiarias de 1987. Aprobación Definitiva: 29/01/1987.
- T.M. de Vall de Laguar: Plan General de Ordenación Urbana. Aprobación Definitiva: 28/07/1997.

En Orba toda la zona de inundación se clasifica como Suelo No Urbanizable, mayoritariamente de uso común, una pequeña franja al Norte lo hace con Protección agrícola y una franja al Sur lo hace con Protección Paisajística, forestal y ecológica.

En Vall de Laguart toda la zona de inundación se clasifica como Suelo No Urbanizable, en este caso mayoritariamente de protección especial "Barranco del Infierno", y el resto se considera no Suelo No Urbanizable de tipo Común o Zona de Dominio Público Hidráulico.