

ANEXO X. CARTOGRAFÍA

ÍNDICE DEL ANEXO

- 1.0.0 SISTEMAS DE GESTIÓN
- 2.0.0 CAUDALES DEFINIDOS EN MASAS DE AGUA ESTRATÉGICAS
- 3.0.0. PRESIONES SOBRE MASAS DE AGUA
 - 3.1.0 FUENTES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN EN MASAS SUPERFICIALES. VERTIDOS DE AGUAS RESIDUALES URBANAS
 - 3.2.0 FUENTES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN EN MASAS SUPERFICIALES. VERTIDOS DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
 - 3.3.0 FUENTES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN EN MASAS SUPERFICIALES. VERTEDEROS
 - 3.4.0 FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓN EN AGUAS SUPERFICIALES. USOS DEL SUELO: ACTIVIDADES AGRÍCOLAS
 - 3.5.0 FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓN EN AGUAS SUPERFICIALES EN DHG. DENSIDAD GANADERA Y DISTRIBUCIÓN POR TIPOS DE GANADO
 - 3.6.0 FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓN EN AGUAS SUPERFICIALES. USOS DEL SUELO: ZONAS URBANAS, RECREATIVAS Y VÍAS DE TRANSPORTE
 - 3.7.0 EXTRACCIONES DE AGUAS SUPERFICIALES. USO DE ABASTECIMIENTO
 - 3.8.0 EXTRACCIONES DE AGUAS SUPERFICIALES. USOS AGRONÓMICOS
 - 3.9.0 EXTRACCIONES DE AGUAS SUPERFICIALES. USO INDUSTRIAL
 - 3.10.0 ALTERACIONES MORFOLÓGICAS EN AGUAS SUPERFICIALES (PRESAS Y AZUDES) Y REGULACIONES
 - 3.11.0 ALTERACIONES MORFOLÓGICAS EN AGUAS SUPERFICIALES (CANALIZACIONES, PROTECCIONES DE MÁRGENES, COBERTURAS DE CAUCES Y EXTRACCIONES DE ÁRIDOS)
 - 3.12.0 USOS DEL SUELO. EXPLOTACIONES FORESTALES EN ZONA DE POLICÍA
 - 3.13.0 OTRAS INCIDENCIAS ANTROPOGÉNICAS. PRESENCIA DE ESPECIES ALÓCTONAS, DEPORTES ACUÁTICOS A MOTOR, DRENAJE DE TERRENOS Y SUELOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS

3.14.0 FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓN EN AGUAS SUBTERRÁNEAS. USOS DEL SUELO

3.15.0 FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓN EN AGUAS SUBTERRÁNEAS. DENSIDAD GANADERA Y DISTRIBUCIÓN POR TIPOS DE GANADO

3.16.0 FUENTES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN EN AGUAS SUBTERRÁNEAS (VERTIDOS URBANOS E INDUSTRIALES Y VERTEDEROS) Y SUELOS POTENCIALMENTE CONTAMINADOS

3.17.0 EXTRACCIONES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

3.18.0 MASAS SUPERFICIALES AFECTADAS POR PRESIONES SIGNIFICATIVAS

3.19.0 MASAS SUBTERRÁNEAS AFECTADAS POR PRESIONES SIGNIFICATIVAS

4.0.0. ESTACIONES DE CONTROL

4.1.0. ESTACIONES DE CONTROL ASOCIADAS A LA RED DE VIGILANCIA

4.2.0. ESTACIONES DE CONTROL ASOCIADAS A LA RED OPERATIVA

4.3.0. ESTACIONES DE CONTROL ASOCIADAS A LA RED DE CONTROL EN ZONAS PROTEGIDAS

4.4.0. ESTACIONES DE CONTROL ASOCIADAS AL ESTADO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

5.0.0. ESTADO MASAS DE AGUA

5.1.0. SUPERFICIALES CONTINENTALES

5.1.1 ZONAS DE CAPTACIÓN PARA ABASTECIMIENTO Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.1.2 ZONAS DE PROTECCIÓN DE ESPECIES ACUÁTICAS ECONÓMICAMENTE SIGNIFICATIVAS-PECES Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.1.3 ZONAS DE PROTECCIÓN DE ESPECIES ACUÁTICAS ECONÓMICAMENTE SIGNIFICATIVAS-MOLUSCOS Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.1.4 ZONAS DE USO RECREATIVO-BAÑO CONTINENTALES Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.1.5 ZONAS DE USO RECREATIVO-BAÑO MARINAS Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.1.6 ZONAS VULNERABLES Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.1.7 ZONAS SENSIBLES Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.1.8 ZONAS DE PROTECCIÓN DE HÁBITAT O ESPECIES-LIC Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.1.9 ZONAS DE PROTECCIÓN DE HÁBITAT O ESPECIES-ZEPA Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.1.10 PERÍMETROS DE PROTECCIÓN DE AGUAS MINERALES Y TERMALES-CASTILLA LA MANCHA Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.1.11 PERÍMETROS DE PROTECCIÓN DE AGUAS MINERALES Y TERMALES-EXTREMADURA Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.1.12 RESERVAS NATURALES FLUVIALES Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.1.13 ZONAS HÚMEDAS Y ESTADO DE MASAS DE AGUA ASOCIADAS

5.2.0. SUBTERRÁNEAS

6.0.0. CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS AMBIENTALES

6.1.0. MASAS SUPERFICIALES

6.2.0. MASAS SUBTERRÁNEAS

7.0.0. DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL DE LAS DEMANDAS

7.1.0 DEMANDAS URBANAS

7.2.0. DEMANDAS INDUSTRIALES

7.3.0. DEMANDAS DE REGADÍO

7.4.0. DEMANDAS HIDROELÉCTICAS

8.0.0 ÁMBITO TERRITORIAL

8.1.0 CONTINENTAL

8.2.0. LITORAL

9.0.0. PRECIPITACIÓN ANUAL MEDIA (mm)

10.0.0. GEOLOGÍA

11.0.0. LITOLOGÍA

12.0.0. OROGRAFÍA

13.0.0. EDAFOLOGÍA

14.0.0. RIESGO DE DESERTIFICACIÓN

15.0.0. RED DE DRENAJE

16.0.0. TIPOLOGÍA DE MASAS

16.1.0. MASAS DE AGUA RÍO

16.2.0. MASAS DE AGUA LAGO

16.2.1 MASAS DE AGUA LAGO 1/4

16.2.2 MASAS DE AGUA LAGO 2/4

16.2.3 MASAS DE AGUA LAGO 3/4

16.2.4 MASAS DE AGUA LAGO 4/4

16.3.0. MASAS DE AGUA DE TRANSICIÓN

16.4.0. MASAS DE AGUA COSTERAS

16.5.0. MASAS DE AGUA MUY MODIFICADAS

17.0.0. MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA

18.0.0. ZONAS DE PROTECCIÓN

18.1.0. RESERVA DE LA BIOSFERA

18.2.0 ZONAS HÚMEDAS Y HUMEDALES RAMSAR

18.3.0. LIC

18.4.0. ZEPA

18.5.0 ZONAS VULNERABLES DECLARADAS

18.6.0. ZONAS SENSIBLES EN AGUAS CONTINENTALES

- 18.7.0. CAPTACIONES PARA ABASTECIMIENTO
- 18.8.0 ZONAS DE MEJORA DE LA VIDA PISCÍCOLA
- 18.9.0. ZONAS DE PRODUCCIÓN DE ESPECIES ACUÁTICAS ECONÓMICAMENTE SIGNIFICATIVAS
- 18.10.0 ZONAS DE BAÑO
 - 18.10.0 EN AGUAS CONTINENTALES
 - 18.10.2 EN AGUAS MARINAS
- 18.11.0 AGUAS MINERO-TERMALES
 - 18.11.1. CASTILLA LA MANCHA
 - 18.11.2. EXTREMADURA
- 18.12.0 PARQUES NACIONALES Y NATURALES
- 18.13.0. RESERVAS NATURALES
- 18.14.0. PROPUESTA DE RNFLUVIAL ENRR
- 18.15.0. MONUMENTOS NATURALES Y PAISAJES PROTEGIDOS
- 18.16.0. OTROS ESPACIOS NATURALES
- 19.0.0. HÁBITATS DEL ANEXO I DE LA DIRECTIVA 92/43/CEE**
- 20.0.0. INFRAESTRUCTURAS**
 - 20.1.0 HIDRAÚLICAS
 - 20.2.0. RED DE COMUNICACIONES
- 21.0.0. HÁBITATS PRIORITARIOS DEL ANEXO I DE LA DIRECTIVA 92/43/CEE**
- 22.0.0. INUNDACIONES**