



AE-DGA2. Jornadas de difusión de los documentos "Esquema provisional de Temas Importantes"

SITUACIÓN ACTUAL DEL PROCESO DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA EN LAS CUENCAS INTRACOMUNITARIAS DE ANDALUCÍA

Rosario Cantón
Subdirectora de Planificación
Agencia Andaluza del Agua



**Situación actual del proceso de planificación hidrológica
en las Cuencas Intracomunitarias de Andalucía.**



Madrid, 3 de diciembre 2008

ÍNDICE

1. **Calendario del actual proceso de planificación hidrológica.**
 - 1.1. DMA (Directiva 2000/60/CE).
 - 1.2. TRLA (R.D.L. 1/2001)
 - 1.3. Reglamento de la Planificación Hidrológica (R.D. 907/2007)
 - 1.4. Resumen estado de los trabajos: Cuenca Mediterránea Andaluza.
 - 1.5. Resumen estado de los trabajos: Cuenca Atlántica Andaluza.
2. **Contenido de los documentos sometidos a información pública.**
 - 2.1. Situación en Andalucía de las cuencas intracomunitarias.
3. **Situación actual de los Esquema de Temas Importantes de las demarcaciones que afectan a la Comunidad Autónoma Andaluza .**
 - 3.1. Situación de la elaboración de los ETI en las Cuencas Intracomunitarias.
 - 3.1.1. Problemas Detectados en la Cuenca Atlántica Andaluza
 - 3.1.2. Problemas Detectados en la Cuenca Mediterránea Andaluza.
 - 3.2. Afección de los ETI de las Cuencas Intercomunitarias en la Comunidad Autónoma Andaluza.
 - 3.2.1. Temas Importantes del Guadalquivir en Andalucía
 - 3.2.2. Temas Importantes del Guadiana en Andalucía
 - 3.2.3. Temas Importantes del Segura en Andalucía.

1. Calendario del actual proceso de planificación hidrológica :

1.1. DMA (Directiva 2000/60/CE).

- Envío del Plan Hidrológico a la Comisión Europea: hasta el **22 de marzo de 2010**.
- Informe intermedio sobre la aplicación del programa de medidas: envío del Informe a la Comisión hasta el 22 de diciembre de 2012 (art. 15.3).

1.2. TRLA (R.D.L. 1/2001)

- Disposición adicional undécima: Plazos para alcanzar los objetivos medioambientales (244 bis).
 1. En relación con los objetivos medioambientales:
 - a) Deberán alcanzarse antes del 31 de diciembre de 2015.
 2. En relación con los programas de medidas:
 - a) Deberán estar aprobados antes del 31 de diciembre de 2009, requiriéndose su actualización en el año 2015 y su revisión posterior cada seis años.
 6. La revisión de los planes hidrológicos de cuenca deberá entrar en vigor el 31 de diciembre de 2009, debiendo desde esa fecha revisarse cada seis años.
 7. La política de incentivos para el uso eficiente del agua, así como la contribución económica adecuada de los distintos usos, deberá ser efectiva a más tardar el 31 de diciembre de 2010.

1. Calendario del actual proceso de planificación hidrológica :

1.3. Reglamento de la Planificación Hidrológica (R.D. 907/2007)

PROCEDIMIENTO PARA APROBACIÓN.

- Artículo 80. Proyecto de plan hidrológico de Demarcación.

5. Dicha propuesta de proyecto de plan hidrológico, con la conformidad del Comité de Autoridades Competentes, será elevada al Gobierno a través del Ministerio de Medio Ambiente, de acuerdo con el artículo 35.2 del texto refundido de la Ley de Aguas.

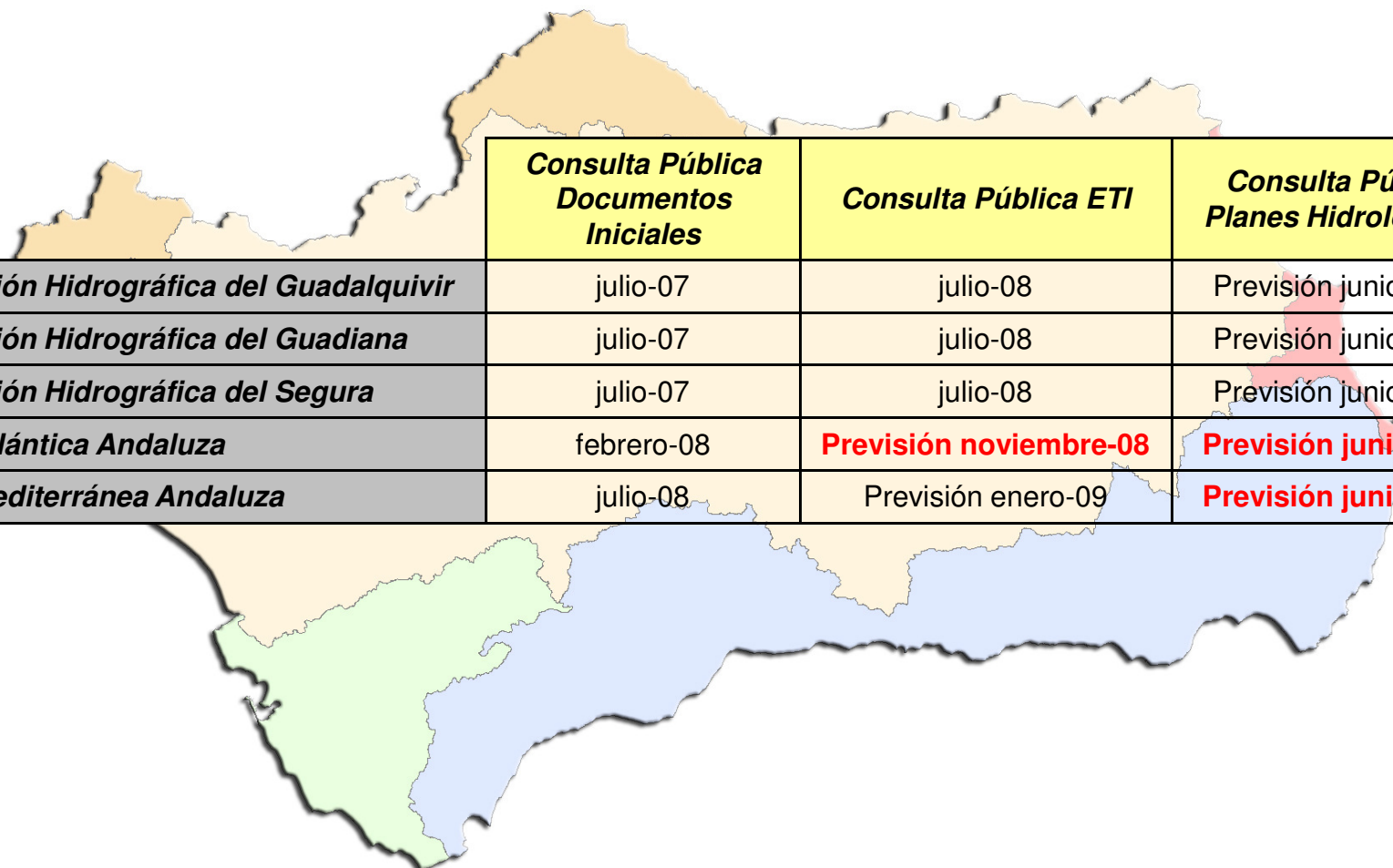
- Artículo 83. Aprobación de los planes hidrológicos de Demarcación.

1. Los proyectos de planes hidrológicos de cuenca elaborados conforme a lo previsto en el artículo 80 de este reglamento o en las normas de procedimiento que pudieran dictar, en su caso, las comunidades autónomas, se remitirán por el Ministerio de Medio Ambiente al Consejo Nacional del Agua para que emita el informe preceptivo previsto en el artículo 20 del texto refundido de la Ley de Aguas.

2. Emitido este informe, el Ministerio de Medio Ambiente elevará al Gobierno los planes hidrológicos para su aprobación si fuera procedente.

3. El Gobierno, mediante real decreto, aprobará los planes hidrológicos de cuenca en los términos que estime procedentes en función del interés general.

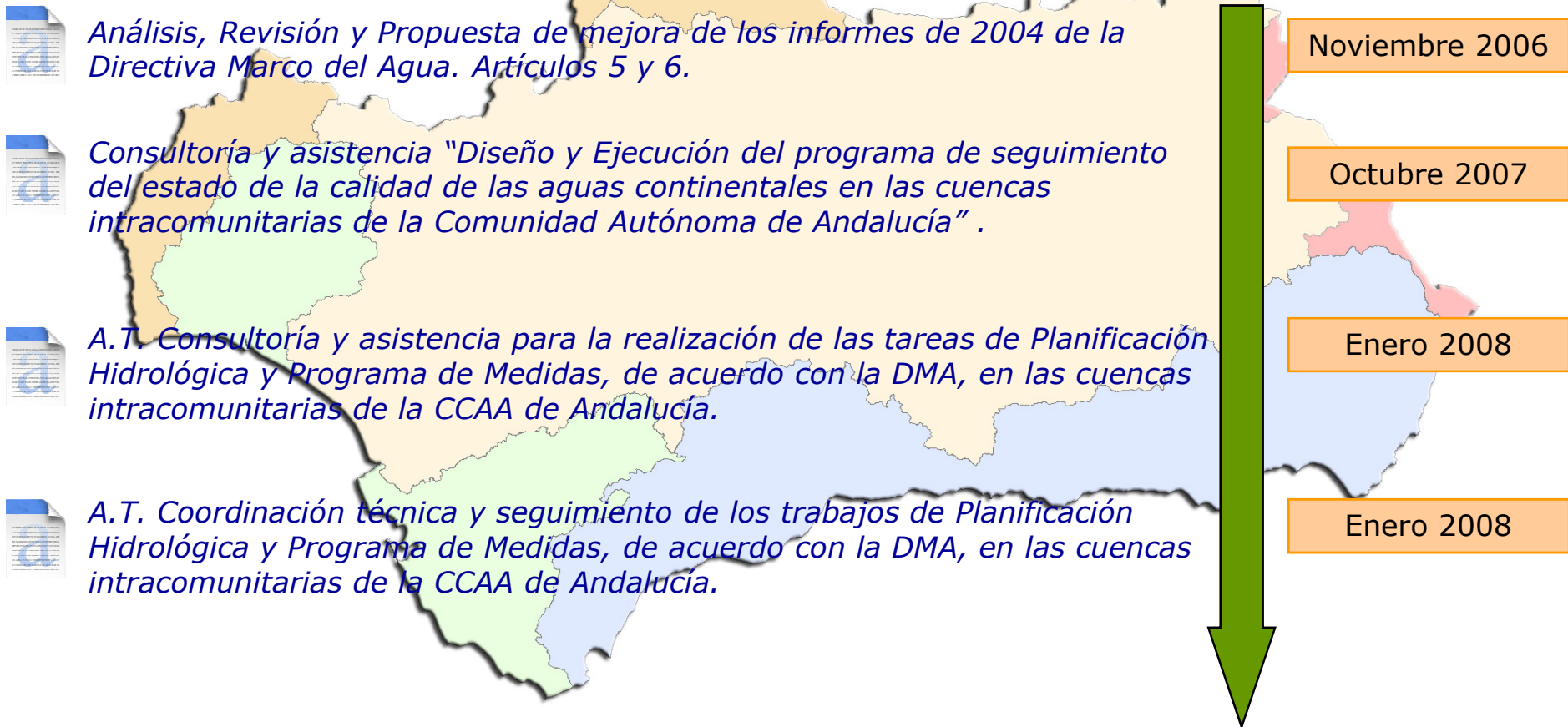
1. Calendario del actual proceso de planificación hidrológica :



	<i>Consulta Pública Documentos Iniciales</i>	<i>Consulta Pública ETI</i>	<i>Consulta Pública Planes Hidrológicos</i>
<i>Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir</i>	julio-07	julio-08	Previsión junio 2009
<i>Demarcación Hidrográfica del Guadiana</i>	julio-07	julio-08	Previsión junio 2009
<i>Demarcación Hidrográfica del Segura</i>	julio-07	julio-08	Previsión junio 2009
<i>Cuenca Atlántica Andaluza</i>	febrero-08	Previsión noviembre-08	Previsión junio 2010
<i>Cuenca Mediterránea Andaluza</i>	julio-08	Previsión enero-09	Previsión junio 2010

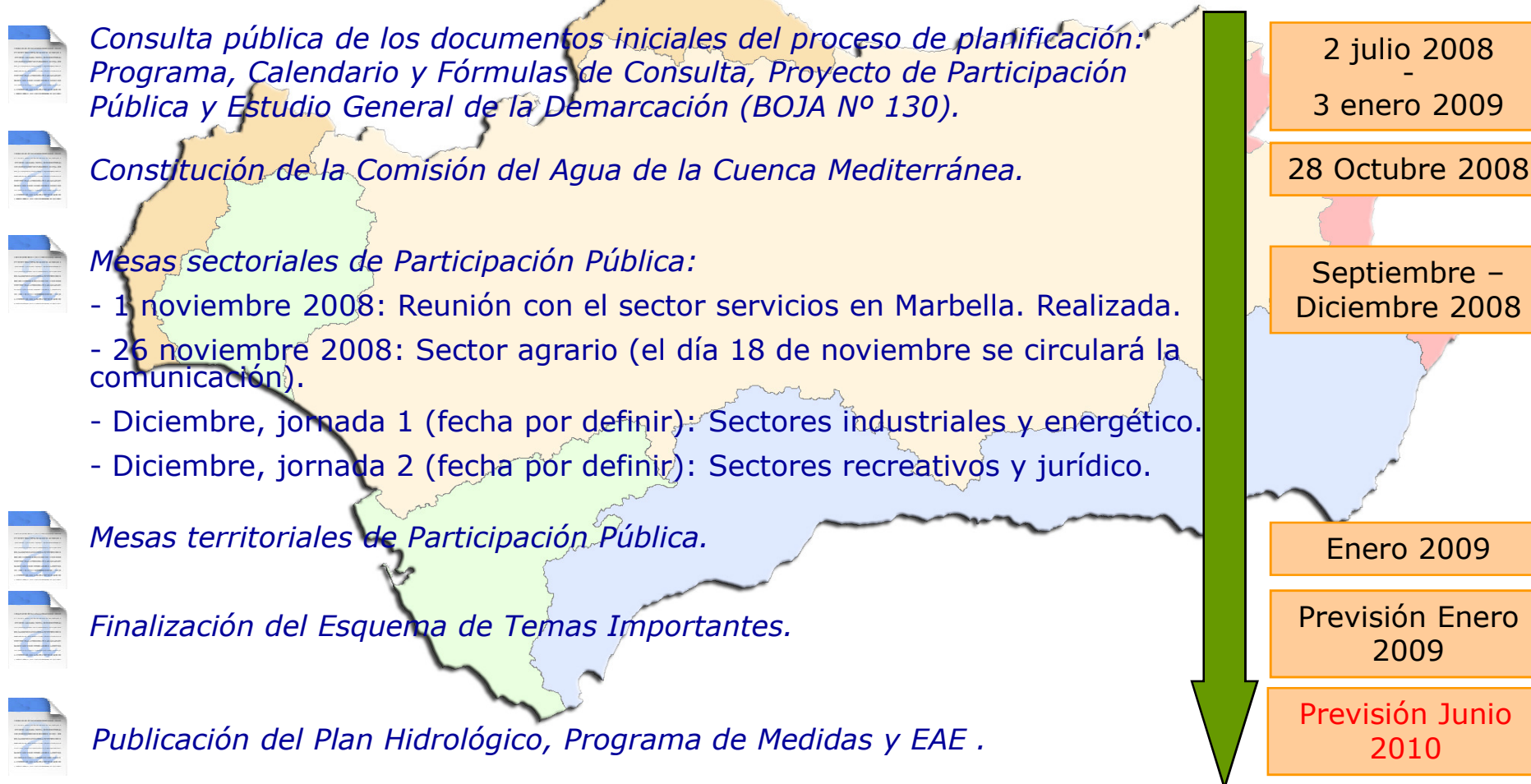
1. Calendario del actual proceso de planificación hidrológica :

1.4. Resumen estado de los trabajos: Cuenca Mediterránea Andaluza.



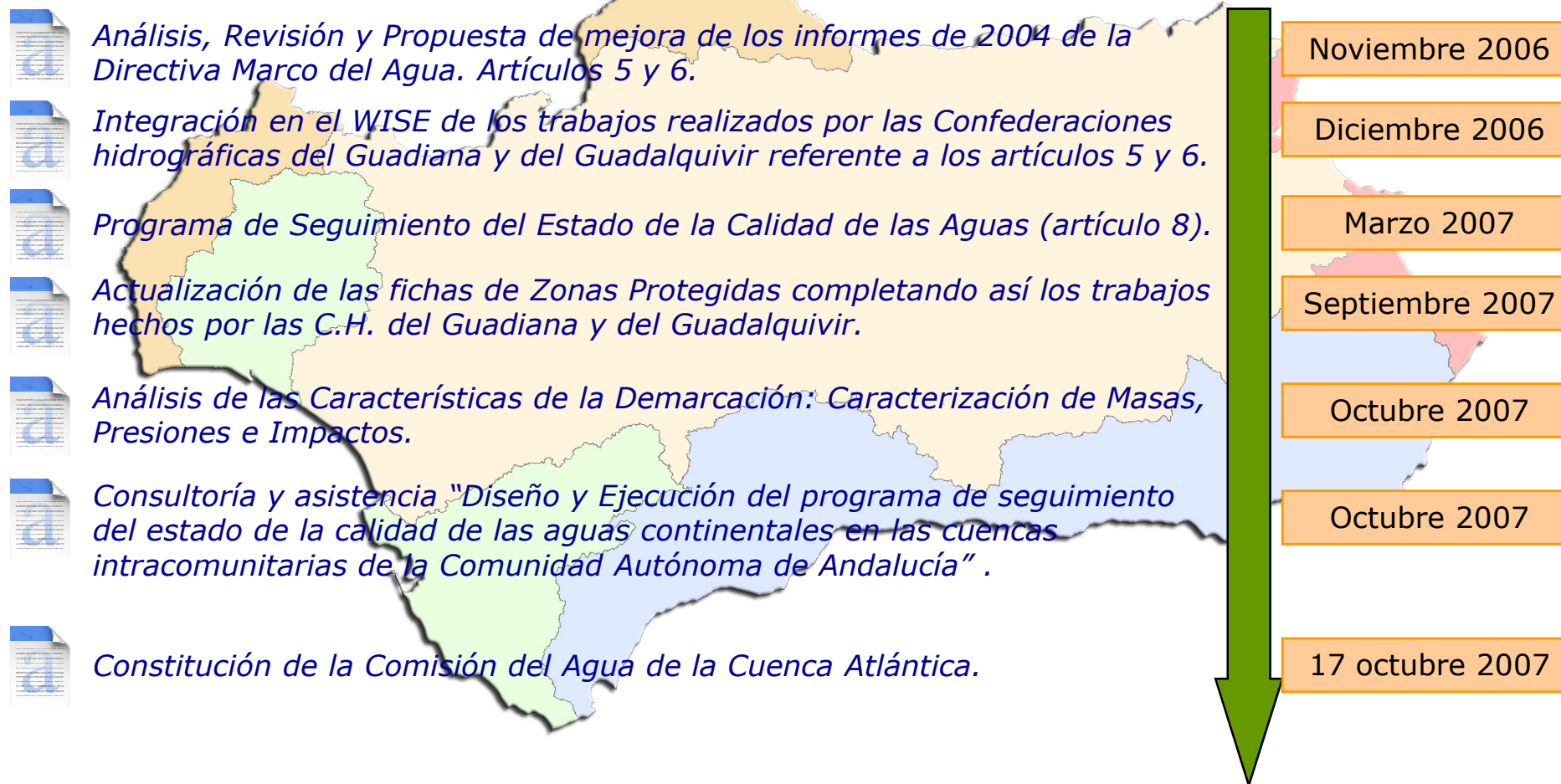
1. Calendario del actual proceso de planificación hidrológica :

1.4. Resumen estado de los trabajos: Cuenca Mediterránea Andaluza.



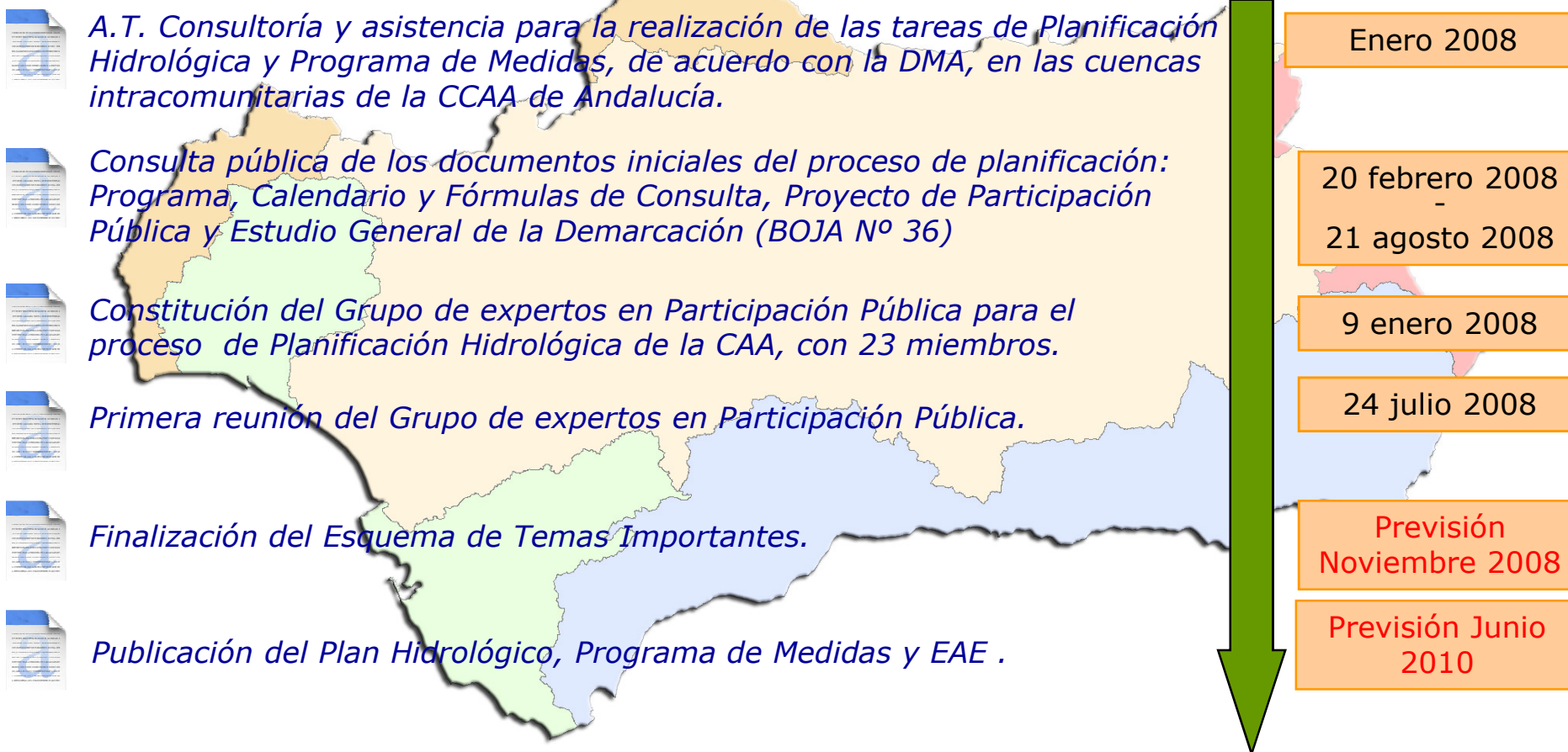
1. Calendario del actual proceso de planificación hidrológica :

1.5. Resumen estado de los trabajos: Cuenca Atlántica Andaluza.



1. Calendario del actual proceso de planificación hidrológica :

1.5. Resumen estado de los trabajos: Cuenca Atlántica Andaluza.



2. Contenido de los documentos sometidos a información pública:

- Cada demarcación está obligada a someter a información pública los documentos:

Programa, Calendario y Fórmulas de consulta:

- Plazos obligatorios e hitos y etapas del proceso de elaboración del PH.
- Contenido y alcance de los documentos básicos del proceso de planificación.
- Contenido y alcance del programa de medidas y su implantación.
- Descripción y alcance del proceso de evaluación ambiental estratégica del PH.
- El programa y el calendario del proceso de planificación.
- La participación y las fórmulas de consulta pública en el proceso de planificación.
- El proceso de aprobación y revisión del plan.
- El programa y calendario de actividades del proceso de planificación.

Estudio General de la Demarcación Hidrográfica:

- Estudio general de las características de la demarcación.
- Resumen de las repercusiones de la actividad humana en el estado de las aguas superficiales y subterráneas.
- Análisis económico en el uso del agua.

Proyecto de Participación Pública:

- Organización y cronograma general de los procedimientos de información, consulta y participación activa.
- Coordinación con los requerimientos de información pública del proceso de EAE.
- Descripción de los métodos y técnicas de participación propuestos en las distintas fases del proceso.

2. Contenido de los documentos sometidos a información pública:

2.1. Situación en Andalucía de las cuencas intracomunitarias andaluzas.

PROYECTO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA (1/4):

-El proceso de participación se articula en tres niveles: información, consulta y participación pública.

1. Información:

- a) *Publicación de documentos, a través de las páginas web de las DH:
En la CMA:
 - Sede de la D.G. de la CMA
 - Direcciones Provinciales de la AAA en Almería, Granada, Málaga y Cádiz.*
- b) *Edición de documentos en soporte papel o digital.*
- c) *Campañas específicas públicas de carácter divulgativo destinados a informar acerca del proceso de PH en su conjunto o alguna fase específica.*
- d) *Oficinas de Información al ciudadano.*



2. Contenido de los documentos sometidos a información pública:

2.1. Situación en Andalucía de las cuenca intracomunitarias andaluzas.

PROYECTO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA (2/4):

2. Consulta Pública:

a) Consulta Formal: Publicación en el Boletín Oficial y Recepción de Alegaciones en la Oficina de Información al Ciudadano. Los documentos con consulta pública son:

6 meses

- * Programa, Calendario y Fórmulas de consulta.
- * Estudio General de la Demarcación.
- * Esquema de Temas Importantes.
- * Proyecto de Plan Hidrológico de Cuenca.

b) Consulta pública a través del Grupo de trabajo de la Comisión del Agua de la cuenca (asesoramiento y participación).

3 meses

- Sólo en CAA:

- * Documento Inicial y Ambiental de Referencia (EAE)
- * Informe de Sostenibilidad Ambiental (EAE)



2. Contenido de los documentos sometidos a información pública:

2.1. Situación en Andalucía de las cuenca intracomunitarias andaluzas.

PROYECTO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA (3/4):

3. Participación Activa:

a) Participación a través del Grupo de trabajo de la Comisión del Agua de la cuenca (asesoramiento).

CAA

b) Organización de talleres.

c) Concertación.

CMA

b) Cuestionarios y reuniones.

c) Talleres sectoriales.

d) Talleres territoriales.



3. Situación Actual de los Esquema de Temas Importantes en las Demarcaciones que afectan a la Comunidad Autónoma Andaluza

- **Definición:** descripción y valoración de los principales problemas actuales y previsibles en la demarcación relacionados con el agua y las posibles alternativas de actuación, todo ello de acuerdo con los programas de medidas elaborados por las Administraciones competentes.
Se entiende por Tema Importante en Materia de Gestión de Aguas a los efectos del Esquema de Temas Importantes (ETI) las cuestiones que ponen en riesgo el cumplimiento de los objetivos de la planificación.

- **Categorías:**

- Atención de las demandas y racionalidad del uso.

- Aspectos medioambientales.

- Seguridad frente a fenómenos meteorológicos extremos.

- Conocimiento y gobernanza.

Objetivos Planificación
Hidrológica

Mitigar efectos
inundaciones - sequías

Dificultad consecución
objetivos

3.1. Situación de la elaboración de los ETI de las Cuencas Intracomunitarias.

3.1.1. Problemas detectados en la Cuenca Atlántica Andaluza .

RELACIONADOS CON EL CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS AMBIENTALES:

- Contaminación puntual en el ámbito Guadalete-Barbate.
- Contaminación puntual en el ámbito Tinto, Odiel y Piedras.
- Contaminación difusa en el ámbito Guadalete-Barbate.
- Contaminación difusa en el ámbito Tinto, Odiel y Piedras.
- Regulación y alteraciones morfológicas en el ámbito Guadalete-Barbate.
- Regulación y alteraciones morfológicas en el ámbito Tinto, Odiel y Piedras.
- Calidad de riberas en el ámbito Guadalete-Barbate.
- Calidad de riberas en el ámbito Tinto, Odiel y Piedras.

RELACIONADOS CON LA SATISFACCIÓN DE DEMANDAS:

- Problemas en el uso urbano en la zona media-baja del sistema Guadalete y el sistema Barbate.
- Problemas en el uso urbano en la zona alta del sistema Guadalete.
- Problemas en el uso urbano en la Costa de Huelva-Andévalo-Cuenca Minera.
- Problemas en el uso urbano en la Sierra de Huelva.
- Problemas en el uso urbano en el Condado de Huelva.
- Problemas en el uso agrario en el ámbito Guadalete-Barbate.
- Problemas en el uso agrario en el ámbito del Tinto, Odiel y Piedras.

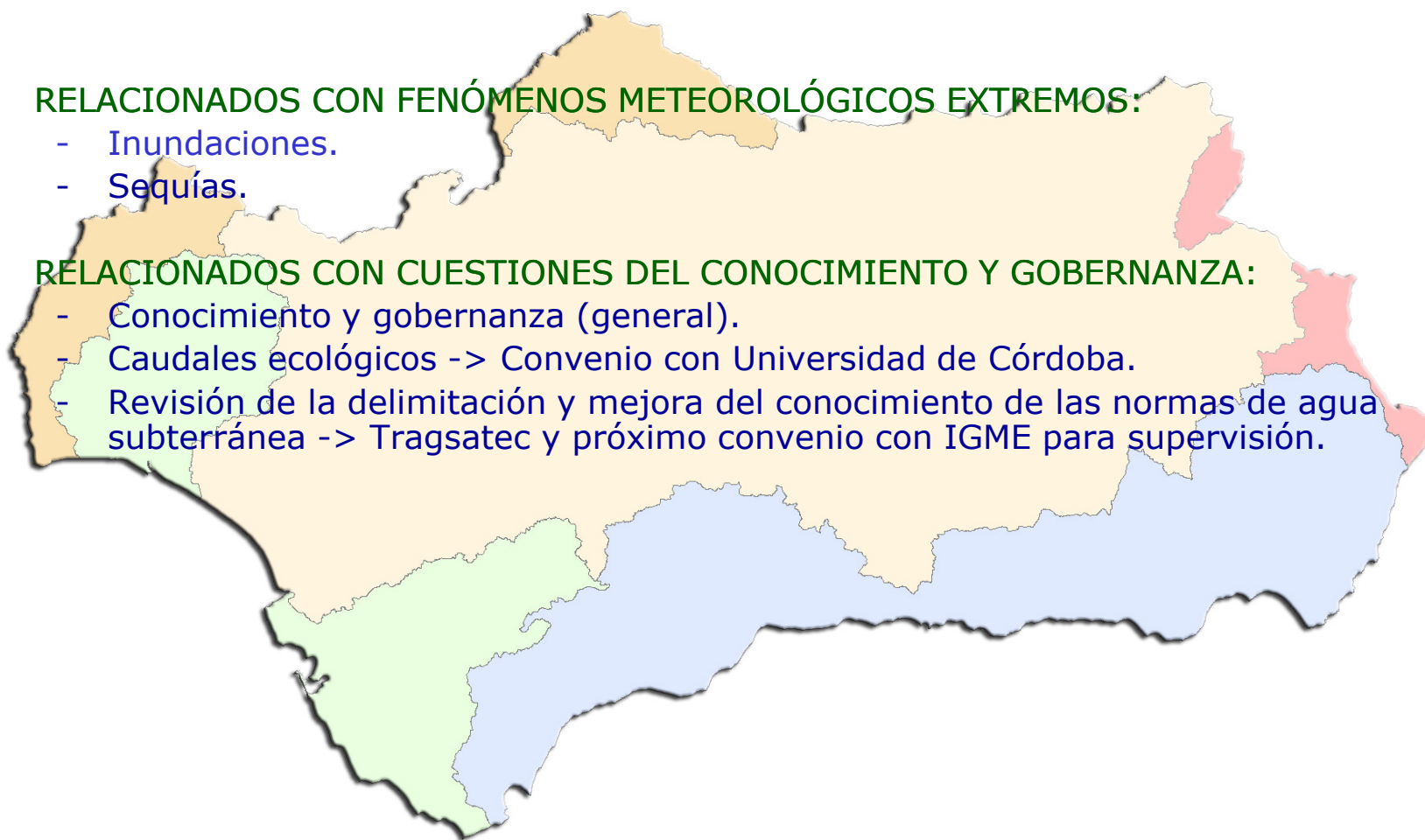
3.1.1. Problemas detectados en la Cuenca Atlántica Andaluza

RELACIONADOS CON FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS:

- Inundaciones.
- Sequías.

RELACIONADOS CON CUESTIONES DEL CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA:

- Conocimiento y gobernanza (general).
- Caudales ecológicos -> Convenio con Universidad de Córdoba.
- Revisión de la delimitación y mejora del conocimiento de las normas de agua subterránea -> Tragsatec y próximo convenio con IGME para supervisión.



3.1. Situación de la elaboración de los ETI de las Cuencas Intracomunitarias.

3.1.2. Problemas detectados en la Cuenca Mediterránea Andaluza .

RELACIONADOS CON EL CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS AMBIENTALES:

- Insuficiencia de caudales fluyentes
- Contaminación por Nitratos de origen agrario
- Contaminación por productos fitosanitarios
- Contaminación por vertidos de aguas residuales urbanas
- Contaminación de origen industrial
- Degradación del Medio Biótico
- Alteraciones Morfológicas e inestabilidad de cauces
- Sobreexplotación de acuíferos, intrusión marina y otros procesos de salinización
- Afecciones a hábitats y especies de interés
- Proceso de desertización y aporte de sólidos a la red

RELACIONADOS CON LA SATISFACCIÓN DE DEMANDAS:

- Problemas de satisfacción de las demandas actuales y previstas en toda la cuenca.

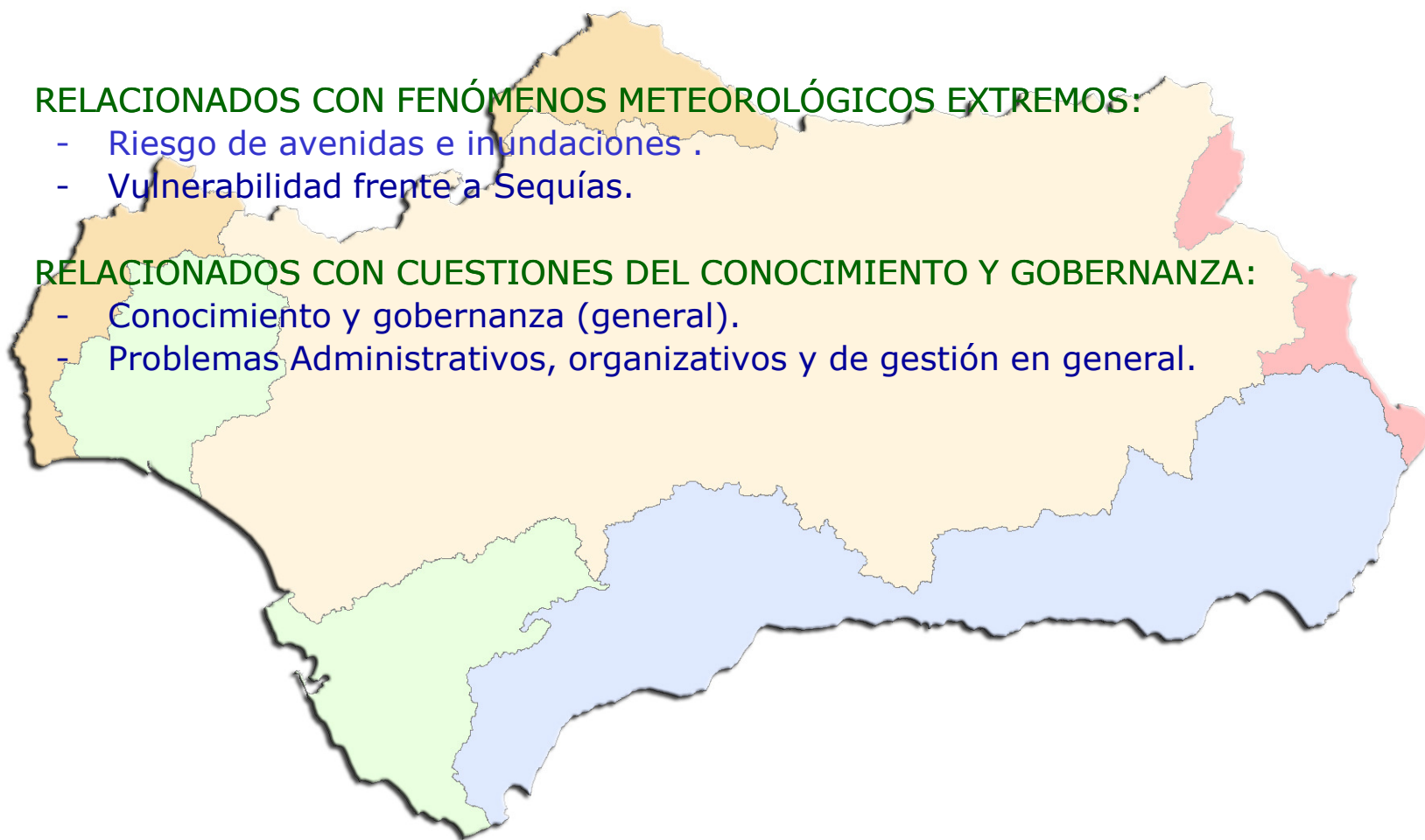
3.1.2. Problemas detectados en la Cuenca Mediterránea Andaluza

RELACIONADOS CON FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS:

- Riesgo de avenidas e inundaciones .
- Vulnerabilidad frente a Sequías.

RELACIONADOS CON CUESTIONES DEL CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA:

- Conocimiento y gobernanza (general).
- Problemas Administrativos, organizativos y de gestión en general.



3.2. Afección de los ETI de las Cuencas Intercomunitarias en la Comunidad

Autónoma Andaluza

3.2.1. D.H. Guadalquivir (1/2):

Temas Importantes: 25

Temas Importantes en Andalucía: 25

-
1. Contaminación de aguas superficiales de origen urbano
 2. Contaminación de origen industrial - Sustancias peligrosas
 3. Contaminación por nitrógeno de aguas superficiales
 4. Incremento de los procesos erosivos por la actividad agraria
 5. Contaminación difusa agraria: Fitosanitarios
 6. Alteración del régimen fluvial. Caudales ecológicos. Ríos regulados
 7. Problemas en el suministro de agua potable a poblaciones
 8. Dificultades para el desarrollo de los usos industriales y otros usos estratégicos
 9. Disponibilidad del recurso para regadíos
 10. Explotación intensiva de masas de agua subterránea
 11. Aguas subterráneas contaminación difusa
 12. Usos del agua en el estuario del Guadalquivir
 13. Las alteraciones morfológicas en el estuario del Guadalquivir
 14. La transformación de la marisma de Doñana
 15. Avenidas e inundaciones
 16. Sequías
 17. Incremento de la presión del riego en la cuenca
 18. Abastecimientos urbanos de aguas subterráneas
 19. Contaminación en el río Guadaira
 20. Contaminación en el río Guadiel
 21. Contaminación en el río Ojailen
 22. El río Guadiamar y su cuenca
 23. Redes de control de calidad
 24. Situación de los derechos del agua
 25. Necesidad de un Sistema de Sensibilización Ciudadana

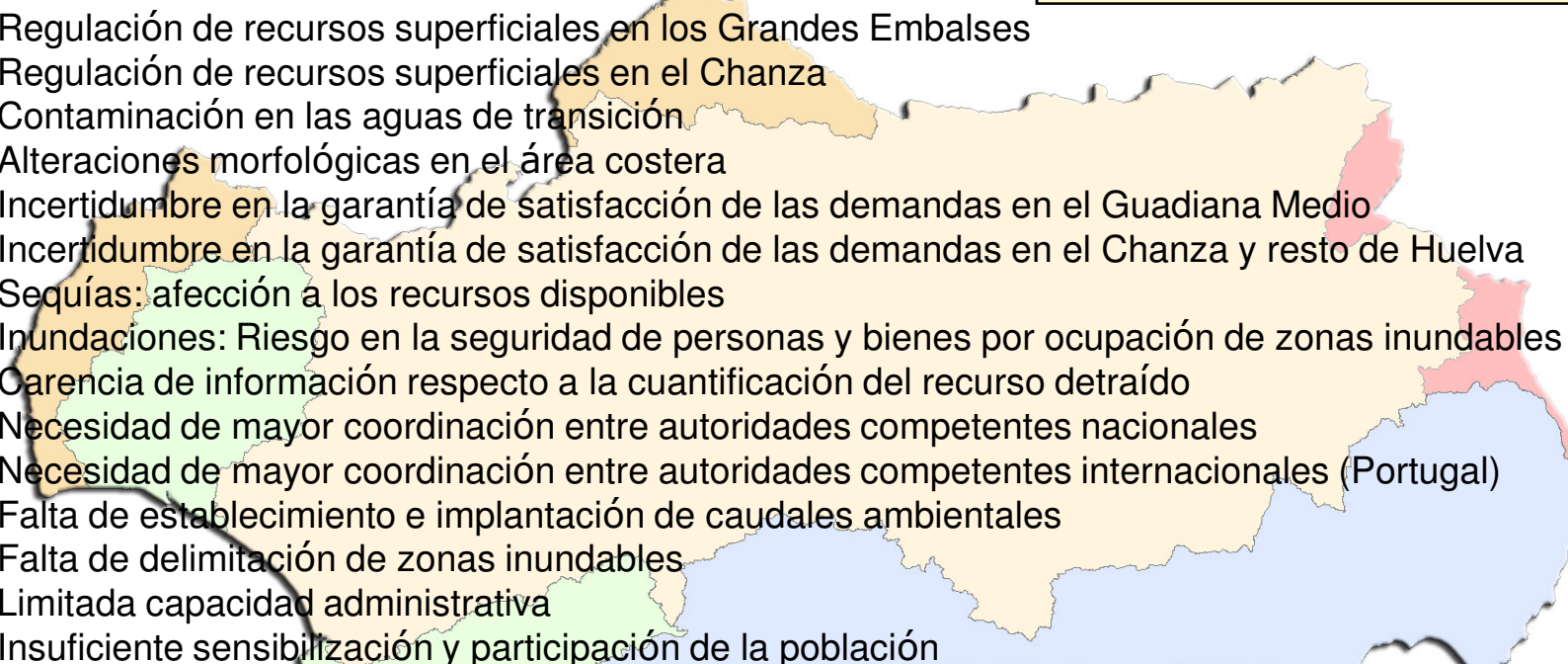


3.2.1. ETI en la D.H. Guadalquivir :

Categoría	Grupo	Tipo Masa	Problema general	Descripción	Afección medioambiental	Afección socioeconómica	Extensión territorial	Tendencia futura	Percepción social	Valoración
Atención de las demandas sostenibles	Atención de las demandas sostenibles		Mejora garantía (agrícola)	17 Incremento de la presión del riego en la cuenca	Alto	Alto	Alto	Alto	Medio	84
Atención de las demandas sostenibles	Atención de las demandas sostenibles		Mejora fiabilidad y eficiencia (urbano)	7 Problemas en el suministro de agua potable a poblaciones	Medio	Medio	Baja	Baja	Medio	74
Atención de las demandas sostenibles	Atención de las demandas sostenibles		Mejora garantía (agrícola)	9 Disponibilidad del recurso para regadíos	Bajo	Alto	Alto	Alto	Medio	74
Atención de las demandas sostenibles	Atención de las demandas sostenibles		Mejora garantía (industrial)	8 Dificultades para el desarrollo de los usos industriales y otros usos estratégicos	Bajo	Alto	Alto	Medio	Medio	69,5
Atención de las demandas sostenibles	Atención de las demandas sostenibles	Subterráneas	Mejora garantía y calidad	18 Abastecimientos urbanos de aguas subterráneas	Medio	Medio	Alto	Medio	Bajo	63,5
Medioambientales	Aguas continentales superficiales	Ríos y embalses	Vertidos y adecuación aportes hídricos	1 Contaminación de aguas superficiales de origen urbano	Alto	Medio	Alto	Medio	Alto	80,5
Medioambientales	Aguas continentales superficiales	Superficiales	Adecuación del régimen de caudales ecológicos	6 Alteración del régimen fluvial. Caudales ecológicos. Ríos regulados	Alto	Medio	Alto	Alto	Medio	79
Medioambientales	Aguas continentales superficiales	Ríos y embalses	Vertidos, cont. difusa y eutrofización	3 Contaminación por nitrógeno de aguas superficiales	Alto	Medio	Alto	Alto	Medio	79
Medioambientales	Aguas continentales superficiales	Ríos	Contaminación, eutrofia y sust. Peligrosas	19 Contaminación en el río Guadaira	Critico	Medio	Bajo	Bajo	Alto	72
Medioambientales	Aguas continentales superficiales	Ríos y embalses	Contaminación difusa	5 Contaminación difusa agraria: Fitosanitarios	Alto	Alto	Medio	Bajo	Medio	70,5
Medioambientales	Aguas continentales superficiales	Ríos	Contaminación sustancias peligrosas	2 Contaminación de origen industrial - Sustancias peligrosas	Alto	Alto	Medio	Bajo	Medio	70,5
Medioambientales	Aguas continentales superficiales	Ríos	Erosión	4 Incremento de los procesos erosivos por la actividad agraria	Bajo	Alto	Alto	Medio	Medio	69,5
Medioambientales	Aguas continentales superficiales	Ríos	Contaminación sustancias peligrosas	22 El río Guadiamar y su cuenca	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Alto	67
Medioambientales	Aguas continentales superficiales	Ríos	Contaminación, eutrofia y sust. Peligrosas	21 Contaminación en el río Ojailen	Alto	Medio	Bajo	Bajo	Medio	61
Medioambientales	Aguas continentales superficiales	Ríos	Contaminación, eutrofia y sust. Peligrosas	20 Contaminación en el río Guadil	Alto	Bajo	Bajo	Medio	Bajo	54,5
Medioambientales	Aguas subterráneas	Subterráneas	Explotación sostenible de las aguas subterráneas	10 Explotación intensiva de masas de agua subterránea	Medio	Alto	Alto	Medio	Medio	74,5
Medioambientales	Aguas subterráneas	Subterráneas	Contaminación por nitratos de masas de agua subterránea	11 Aguas subterráneas contaminación difusa	Medio	Medio	Alto	Alto	Medio	74
Medioambientales	Aguas de transición y costeras	Transición y Humedales	Transformación de usos	14 La transformación de la marisma de Doñana	Medio	Medio	Bajo	Bajo	Alto	62
Medioambientales	Aguas de transición y costeras	Transición	Alteraciones morfológicas en el estuario	12 Usos del agua en el estuario del Guadalquivir	Bajo	Alto	Bajo	Bajo	Medio	56
Medioambientales	Aguas de transición y costeras	Transición	Alteraciones morfológicas en el estuario	13 Las alteraciones morfológicas en el estuario del Guadalquivir	Medio	Bajo	Bajo	Bajo	Medio	51
Seguridad	Sequias			16 Sequias	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto	80
Seguridad	Inundaciones	Ríos	Reducción del riesgo de inundación	15 Avenidas e inundaciones	Bajo	Medio	Alto	Bajo	Alto	66
Conocimiento y Gobernanza			Conocimiento Calidad del Agua	23 Redes de control de calidad						
Conocimiento y Gobernanza			Derechos del agua	24 Situación de los derechos del agua						
Conocimiento y Gobernanza			Participación	25 Necesidad de un Sistema de Sensibilización Ciudadana						

3.2.2 ETI en la D.H. Guadiana :

Temas Importantes: 28
Temas Importantes en Andalucía: 15

1. Regulación de recursos superficiales en los Grandes Embalses
 2. Regulación de recursos superficiales en el Chanza
 3. Contaminación en las aguas de transición
 4. Alteraciones morfológicas en el área costera
 5. Incertidumbre en la garantía de satisfacción de las demandas en el Guadiana Medio
 6. Incertidumbre en la garantía de satisfacción de las demandas en el Chanza y resto de Huelva
 7. Sequías: afección a los recursos disponibles
 8. Inundaciones: Riesgo en la seguridad de personas y bienes por ocupación de zonas inundables
 9. Carencia de información respecto a la cuantificación del recurso detraído
 10. Necesidad de mayor coordinación entre autoridades competentes nacionales
 11. Necesidad de mayor coordinación entre autoridades competentes internacionales (Portugal)
 12. Falta de establecimiento e implantación de caudales ambientales
 13. Falta de delimitación de zonas inundables
 14. Limitada capacidad administrativa
 15. Insuficiente sensibilización y participación de la población
- 

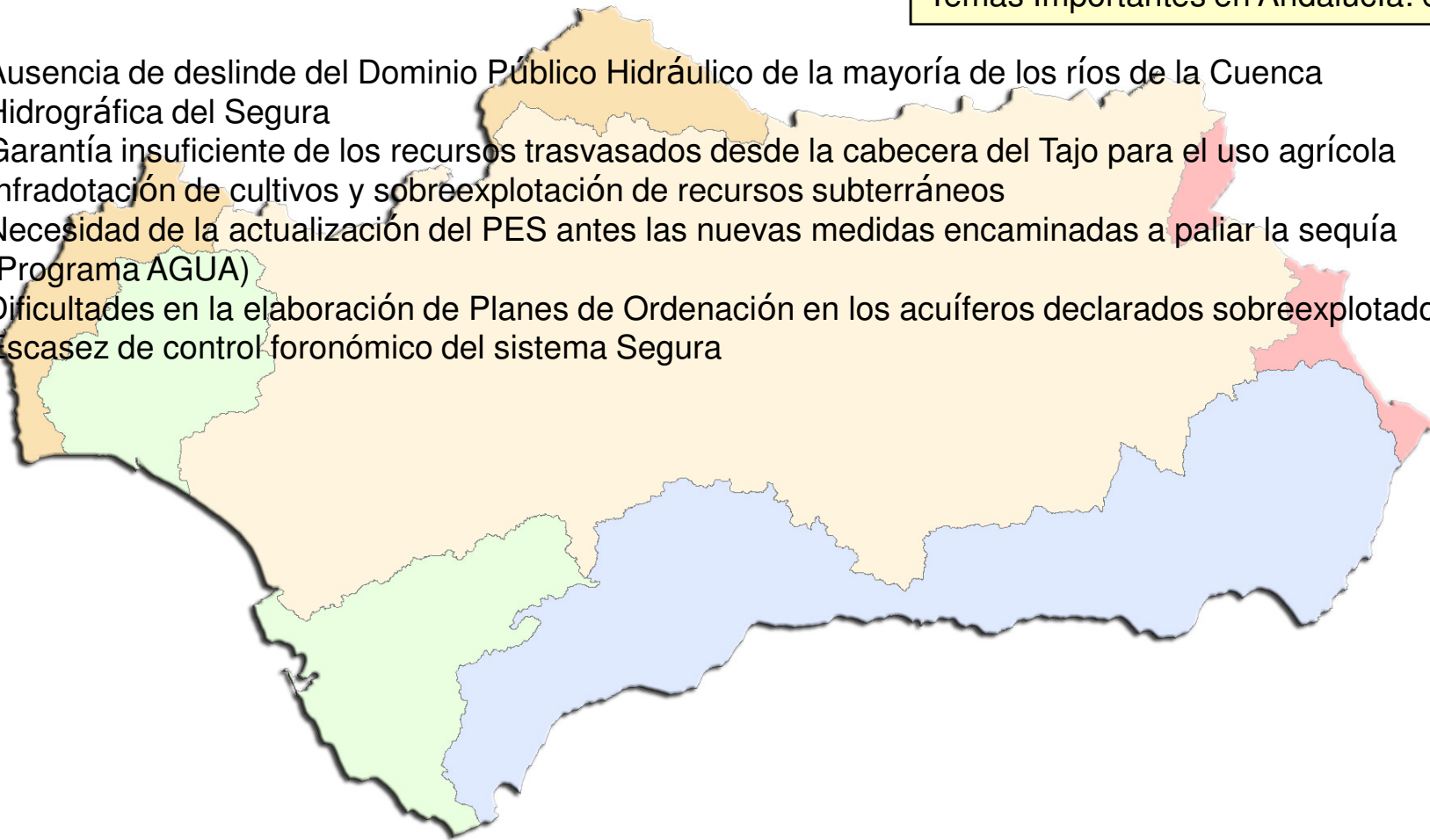
3.2.2 ETI en la D.H. Guadiana :

CATEGORÍA	GRUPO	TIPO MASA	PROBLEMA GENERAL	DESCRIPCIÓN	VALOR
Atención de demandas sostenibles	Atención de las demandas sostenibles	Superficiales/ Subterráneas	Insuficiencia de recursos hídricos disponibles	17. Garantía en la satisfacción de demandas en Guadiana Medio	66,3
Atención de demandas sostenibles	Atención de las demandas sostenibles		Insuficiencia de recursos disponibles	19. Garantía en la satisfacción de demandas en Chanza- Resto de Huelva	56
Medioambientales	Aguas Superficiales	Ríos/Embalses	Insuficiencia en la garantía de las demandas de abastecimiento urbano, industrial y agropecuario de la zona	4. Regulación de recursos superficiales en los Grandes Embalses del Guadiana	75
Medioambientales	Aguas Superficiales	Ríos/Embalses	Insuficiencia en la garantía de las demandas de abastecimiento urbano, industrial y agropecuario de la zona	12. Regulación de recursos superficiales en Chanza	67,5
Medioambientales	Aguas de transición	Ríos/marismas	Problemas de contaminación difusa por vertidos urbanos	13. Contaminación localizada en aguas de transición	65,5
Medioambientales	Aguas Costeras	Costeras	Presiones ocasionadas por instalaciones portuarias así como usos recreativos y turísticos	14. Alteraciones morfológicas en el área costera	65,5
Seguridad	Fenómenos meteorológicos extremos		Afección a los recursos disponibles en la zona de los Grandes Embalses debido a la climatología/cambio climático	20. Efectos de las Sequías	65
Seguridad	Fenómenos meteorológicos extremos		Inundaciones en Chanza, aguas de transición y zonas costeras	21. Inundaciones	57,5
Conocimiento y gobernanza	Carencia de información	-	Falta de inventarios de captaciones actualizados (Usos y Volúmenes)	22. Cuantificación del recurso detraído	85
Conocimiento y gobernanza	Gestión de recursos	-	Insuficiente coordinación administraciones competentes nacionales	23. Coordinación entre autoridades competentes nacionales	80
Conocimiento y gobernanza	Gestión de recursos	-	Insuficiente coordinación administraciones competentes internacionales	24. Coordinación entre autoridades competentes internacionales (Portugal)	80
Conocimiento y gobernanza	Gestión de recursos	-	Retraso en el desarrollo/implantación de normativas	25. Establecimiento e implantación de caudales ambientales	75
Conocimiento y gobernanza	Gestión de recursos	-	Falta de conocimiento y cumplimiento de normativa	28. Sensibilización y participación de la población	75
Conocimiento y gobernanza	Gestión de recursos	-	Retraso en el desarrollo/implantación de normativas	26. Delimitación de zonas inundables	75
Conocimiento y gobernanza	Gobernanza	-	Falta de control de extracciones	27. Limitada capacidad administrativa	70

3.2.3. ETI en la D.H. Segura :

Temas Importantes: 32
Temas Importantes en Andalucía: 6

1. Ausencia de deslinde del Dominio Público Hidráulico de la mayoría de los ríos de la Cuenca Hidrográfica del Segura
2. Garantía insuficiente de los recursos trasvasados desde la cabecera del Tajo para el uso agrícola
3. Infradotación de cultivos y sobreexplotación de recursos subterráneos
4. Necesidad de la actualización del PES antes las nuevas medidas encaminadas a paliar la sequía (Programa AGUA)
5. Dificultades en la elaboración de Planes de Ordenación en los acuíferos declarados sobreexplotados
6. Escasez de control foronómico del sistema Segura



3.2.3. ETI en la D.H. Segura :

CATEGORÍA	GRUPO	TIPO MASA/USO	PROBLEMA GENERAL	DESCRIPCIÓN	Afección Medioambiental	Afección Socioeconómica	Extensión Territorial	Tendencia Futura	Percepción Social	VALOR
Atención demandas sostenibles	Atención demandas sostenibles	Regadíos ATS	<u>Garantía insuficiente de los recursos trasvasados desde la cabecera del Tajo para usos agrícolas</u>	Los recursos de la ATS presentan una garantía insuficiente, de forma que en épocas de escaso volumen trasvasado se ve afectado el regadío (especialmente los leñosos) y se incrementan los bombeos de los recursos subterráneos en acuíferos con problemas de sobreexplotación	Alta	Muy Alta	Alta	Muy Alta	Alta	94,5
Atención demandas sostenibles	Atención demandas sostenibles	Regadíos ATS y regadíos con aguas subterráneas	<u>Infradotación de cultivos y sobreexplotación de recursos subterráneos</u>	En el regadío de la Demarcación se presentan situaciones de infradotación y de aplicación de recursos subterráneos no renovables. Es necesaria la reevaluación de estas situaciones en el nuevo Plan para identificar las posibles insatisfacciones de las demandas existentes	Media-Alta	Muy Alta	Alta	Alta	Muy Alta	89,5
Medioambientales	Aguas Superficiales Continentales	Ríos	<u>Ausencia de deslinde del Dominio Público Hidráulico en la mayoría de los ríos de la Cuenca Hidrográfica del Segura</u>	Invasión del DPH por distintos tipos de presiones (urbanísticas, recreativas...)	Muy Alta	Media	Media-Alta	Muy Alta	Muy Alta	83
Seguridad	Sequía		<u>Necesidad de la actualización del PES ante las nuevas medidas encaminadas a paliar la sequía (Programa AGUA)</u>	Sequías recurrentes, prolongadas y acentuadas que ponen en riesgo el abastecimiento y el regadío	Alta	Alta	Alta	Muy Alta	Muy Alta	93,5
Conocimiento y gobernanza	Gobernanza		<u>Dificultades en la elaboración de Planes de Ordenación en los acuíferos declarados sobreexplotados</u>	Dificultades en la elaboración de Planes de Ordenación de acuíferos en masas de agua en riesgo por problemas cuantitativos	Alta	Alta	Alta	Media-Alta	Alta	87
Conocimiento y gobernanza	Gobernanza		<u>Escasez de control foronómico en el sistema Segura</u>	Desconocimiento de los caudales fluyentes en cauces y derivaciones así como un desigual reparto de los recursos de la cuenca	Media	Alta	Alta	Alta	Alta	74