



ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

1ª Convocatoria de mesas territoriales septiembre/octubre 2008
Yeste, 16 de octubre de 2008



OBJETIVOS DE LA 1ª CONVOCATORIA DE MESAS TERRITORIALES

- Estas mesas territoriales responden a una distribución geográfica de forma que congreguen a partes interesadas homogéneas en cuanto a sector de interés y con implantación en las diferentes zonas.
- Para informar sobre el proceso de consulta pública y aclarar cualquier duda o consulta de los asistentes.
- Posibilidad de co-organizar actividades con la CHS para el debate del ETI
- Disponibilidad para contribuir al debate (ej. textos de opinión para los Boletines informativos electrónicos y/o en la página web)
- Comentarios, valoración y propuestas de mejora para el proceso.





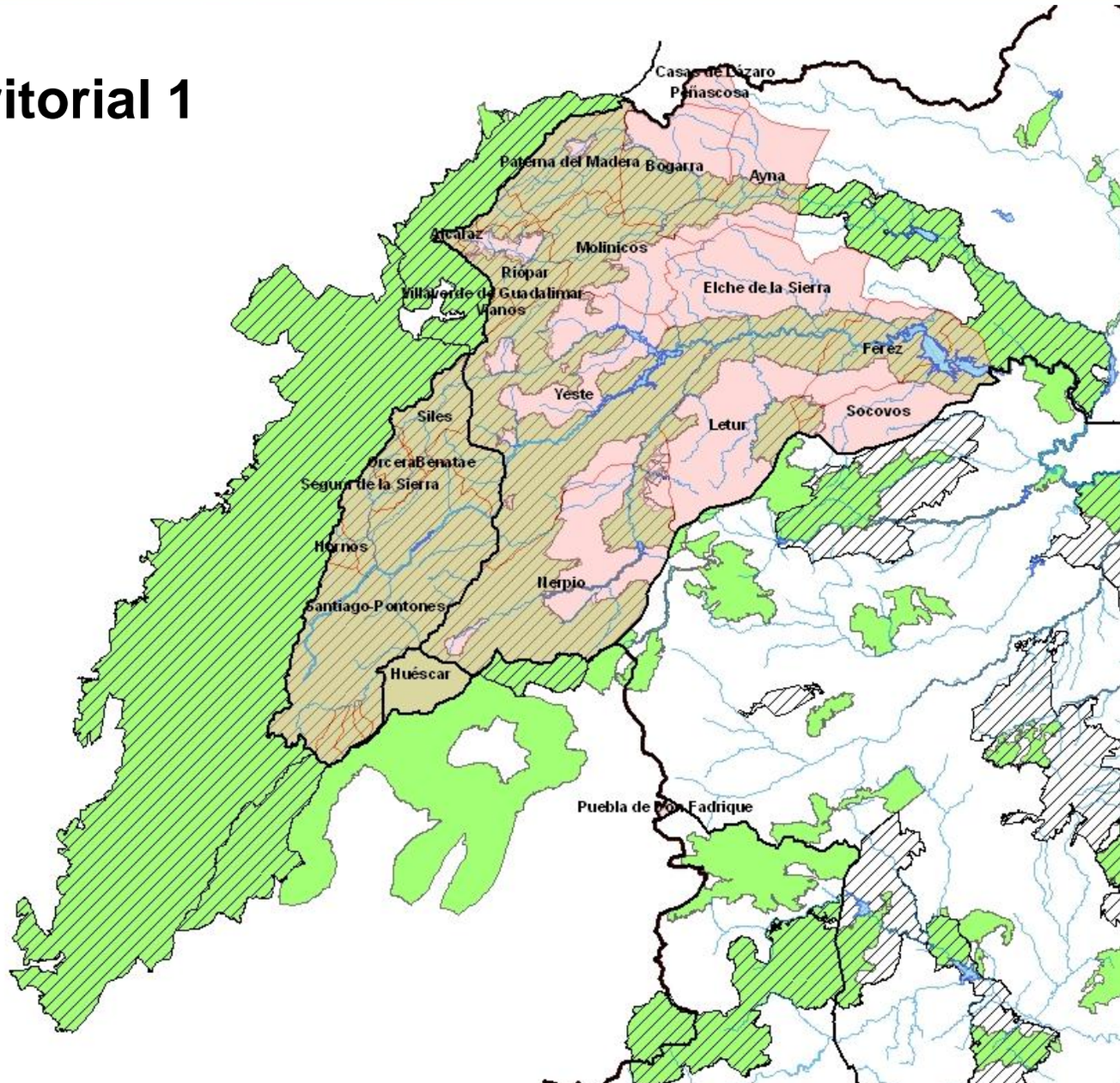
CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES





CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES

Mesa territorial 1



Leyenda

-  Zona ZEPA
-  Zona LIC

ANTECEDENTES

- Julio 2007: Reunión Consejo del Agua. Documentos iniciales.
- Mayo 2008: Concluye la elaboración de:
 - “Programa, calendario y fórmulas de consulta”.
 - “Proyecto de Participación Pública”.
 - “Estudio general de la Demarcación”.
- Julio 2008. Comisión de Planificación del Consejo del Agua. ETI.
- Resolución 48.123/08 de la Dirección General del Agua, publicada en el BOE de fecha 30 de Julio del año 2008 .
 - Documento ETI, a consulta hasta 31 de enero de 2009.
- “Documento inicial” de EAE, a fase de scoping y redacción Documento de Referencia.
- Orden ARM/265/2008 por la que se aprueba la instrucción de planificación hidrológica (22/10/2008)
- **El pasado 3/10/2008 en la sesión de la Junta de Gobierno de la CH Segura, el Presidente anuncio la convocatoria constituyente del Comité de Autoridades Competentes de la Demarcación. (prevista 21/10/2008)**

Constitución del Comité de Autoridades Competentes de la Demarcación Hidrográfica del Segura (RD 126/07).

- Presidente: El Presidente del Organismo de cuenca.
- Secretario: El Secretario General del Organismo de cuenca.

3 de septiembre de 2008 el Consejo de Ministros adoptó el acuerdo de designación de 3 vocales titulares y suplentes de la **Administración General del Estado**:

Serán representantes titulares:

- Por el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino la Directora General del Agua y el Director General de Desarrollo Sostenible del Medio Rural
- Por el Ministerio de Fomento el Capitán Marítimo de Cartagena .

Serán representantes suplentes:

- Por el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino la Directora General de Sostenibilidad de la Costa y el Mar,
- Por el Ministerio de Fomento el Jefe del Distrito Marítimo de San Pedro del Pinatar y
- Por el Ministerio de Sanidad y Consumo el Subdirector General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral .



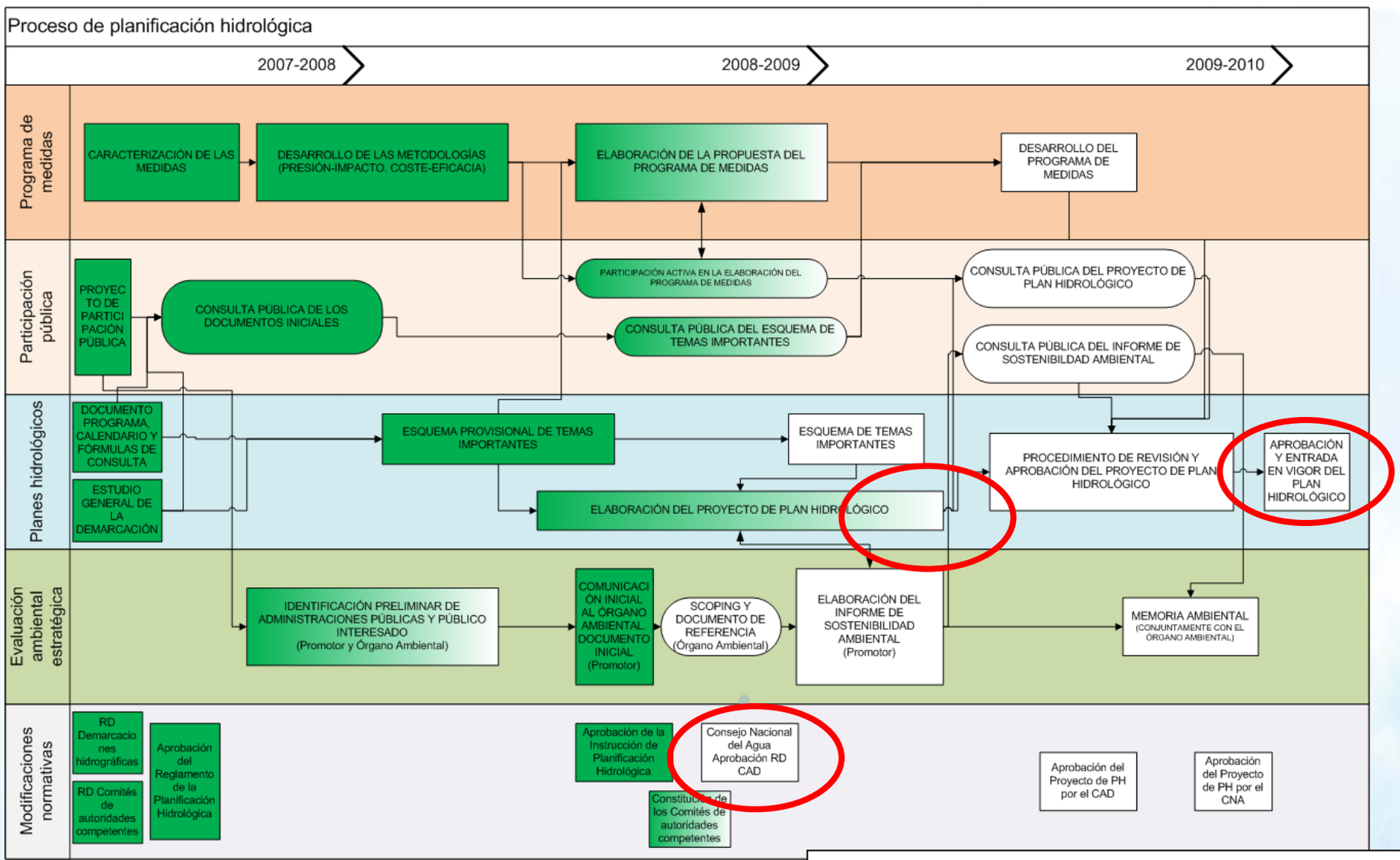
Constitución del Comité de Autoridades Competentes de la Demarcación Hidrográfica del Segura (RD 126/07).

Por las **administraciones autonómicas y locales**

- Un vocal representante de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
- Un vocal representante de la Generalitat Valenciana.
- Un vocal representante de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- Un vocal representante de la Junta de Andalucía.
- Un vocal representante de las Entidades Locales.



CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES



Estado del proceso de planificación Septiembre de 2008



LOS SIGUIENTES PASOS DE LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

- Tras consulta pública, la CHS realizará informe sobre las propuestas y elaborará documento definitivo de ETI
- *Trasladar el ETI al Consejo del Agua de la Demarcación para informe preceptivo correspondiente*
- El ETI es el documento base para el desarrollo del ‘Programa de Medidas’ y elaboración del ‘Proyecto del Plan Hidrológico de la Demarcación’
- Consulta pública ‘Proyecto del Plan Hidrológico’ durante seis meses, en paralelo al ‘Informe de Sostenibilidad Ambiental’ y revisión posterior.
- Elevación al Gobierno para su aprobación, a través del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, y con la conformidad del Comité de Autoridades Competentes
- Puesta en marcha del Programa de Medidas, para alcanzar los objetivos para el año 2015, o de manera excepcional, para el año 2027



ESQUEMA DE TEMAS IMPORTANTES (I)

¿Qué es el ETI?

- **Prioriza las cuestiones más importantes de cara a alcanzar en el 2015 los objetivos de la planificación.**
- **Describe principales presiones e impactos.**
- **Analiza las posibles alternativas de actuación para su debate y posible consenso.**
- **Refleja sectores y grupos afectados.**



Río Segura (al fondo la Sierra de Orihuela)

ESQUEMA DE TEMAS IMPORTANTES (II)

Importancia del ETI

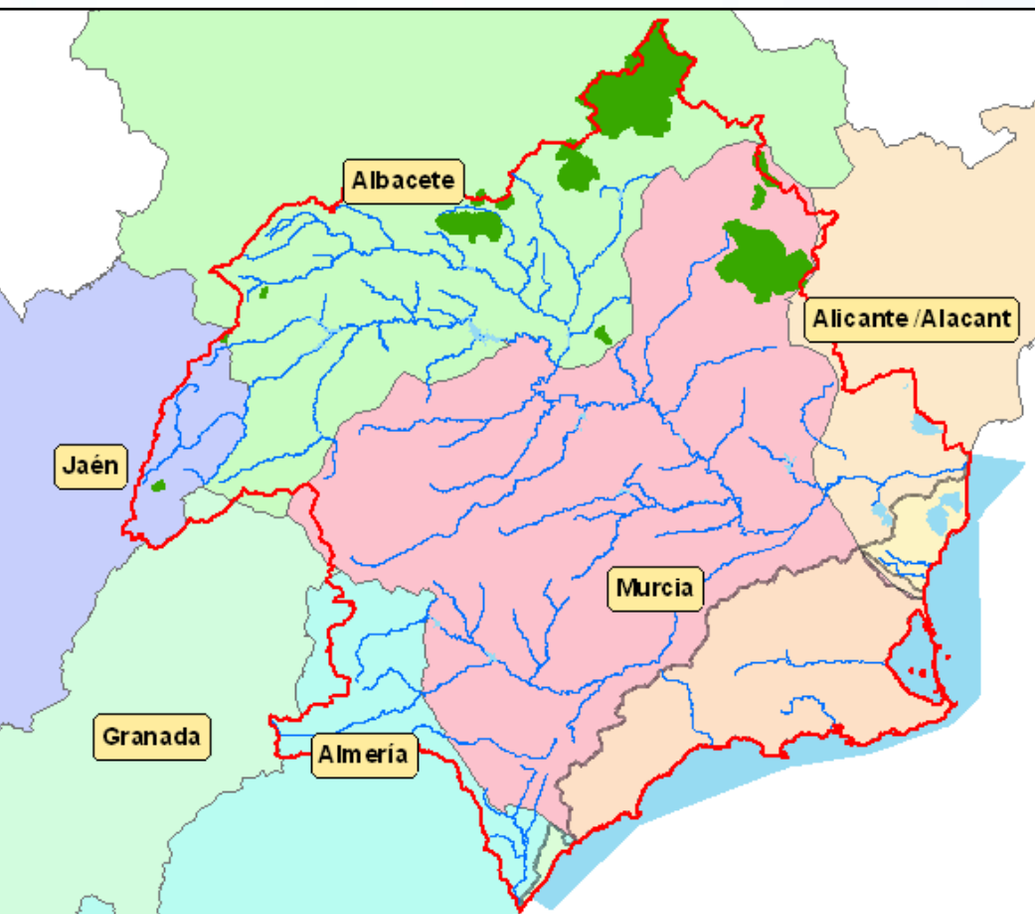
- Primer documento que entra en contenidos y en propuestas futuras del nuevo Plan Hidrológico de Cuenca.
- Base para el primer avance del programa de medidas a aplicar en 2010.
- Permite analizar/debatir las alternativas a estudiar para la implementación.



Río Segura (Archena)

ESQUEMA DE TEMAS IMPORTANTES (III)

Ámbito territorial ETI.



- Corresponde con el ámbito territorial definido por el REAL DECRETO 125/2007, de 2 de febrero, por el que se fija el ámbito territorial de las demarcaciones hidrográficas.
 - Territorio de las cuencas hidrográficas que vierten al mar Mediterráneo entre la desembocadura del río Almanzora y la margen izquierda de la Gola del Segura en su desembocadura, incluidas sus aguas de transición.
 - Subcuenca hidrográfica de la Rambla de Canales.
 - Cuencas endorreicas de Yecla y Corral-Rubio.
 - Aguas costeras.
 - **Carácter provisional para las cuencas intracomunitarias.**



ESQUEMA DE TEMAS IMPORTANTES (IV)

Contenido del ETI

- El contenido del ETI viene regulado en el artículo 79 del Reglamento de Planificación Hidrológica (RPH).
- Documento de aprox. 200 páginas, incluidos anexos y fichas que pretende hacer accesible al público en general la documentación generada.
- Presenta una ficha por cada uno de los temas importantes, junto con 2 ó 3 alternativas de actuación.
- Incluye un documento descriptivo de la metodología empleada para la selección de los temas importantes.



Río Segura (Contraparada)

Se valora:

- Afección medioambiental
- Afección socioeconómica
- Evolución futura previsible
- Percepción social



ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES (VI)

Organización del ETI

- Cuatro Categorías (32 temas)
 - Cumplimiento de los objetivos medioambientales (26)
 - Atención de las demandas y racionalidad del uso (3)
 - Seguridad frente a fenómenos meteorológicos extremos (1)
 - Conocimiento y Gobernanza (2)



Río Segura (Las Norias, Orihuela)



CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES

CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

- Ausencia en la implantación régimen de caudales ecológicos
- Contaminación de origen difuso tipo agrario
- Explotación no sostenible de las aguas subterráneas
- Ausencia del deslinde del DPH
- Problemas de eutrofización
- Afección de bosques de ribera



Río Segura (Guardamar del Segura)



ATENCIÓN A LAS DEMANDAS Y RACIONALIDAD DEL USO DEL AGUA



Las Norias (Orihuela)

- **Garantía insuficiente de los recursos trasvasados del ATS**
- **Garantía insuficiente de los recursos propios para el regadío tradicional de la Cuenca**
- **Infradotación de cultivos y sobreexplotación de recursos subterráneos**



SEGURIDAD FRENTE A FENÓMENOS HIDROLÓGICOS EXTREMOS

- Avenidas e inundaciones
- Sequías, actualización del PES



Embalse Azud de Ojós



CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA

- Insuficiencia de control foronómico del sistema Segura
- Dificultad en la elaboración de planes de ordenación de acuíferos en masas de agua declaradas sobreexplotadas



Río Segura (Rojales)



LOS 32 TEMAS IMPORTANTES DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA (I)

1. Ausencia de un régimen de caudales ecológicos en el tramo Ojós-Contraparada
2. Ausencia de un régimen de caudales ecológicos en el tramo Contraparada-San Antonio
3. Contaminación por nitratos y disminución de la calidad físico-química de las aguas subterráneas en el Valle del Guadalentín
4. Contaminación por nitratos y pesticidas y disminución de la calidad fisicoquímica en el Campo de Cartagena. Afección al Mar Menor.
5. Ausencia de un régimen de caudales ecológicos aguas abajo del embalse del Cenajo hasta confluencia Mundo.
6. Ausencia de un régimen de caudales ecológicos en el río Mundo aguas abajo del embalse del Talave.
7. Garantía insuficiente de los recursos trasvasados desde la cabecera del Tajo para uso agrícola
8. Necesidad de la actualización del PES ante las nuevas medidas encaminadas a paliar la sequía (Programa AGUA)
9. Ausencia de un régimen de caudales ecológicos en el tramo confluencia Segura y Mundo-Ojós.
10. Garantía insuficiente de los recursos propios para el regadío tradicional de la Cuenca.
11. Contaminación por nitratos y disminución de la calidad fisicoquímica de las aguas subterráneas en la Vega Baja y Sur de Alicante.
12. Infradotación de cultivos y sobreexplotación de recursos subterráneos.
13. Eutrofización de la masa de agua del Mar Menor, declarada sensible.
14. Dificultades en la elaboración de Planes de Ordenación en alguno de los acuíferos declarados sobreexplotados.
15. Ausencia de un régimen de caudales ecológicos en los afluentes de la margen derecha.
16. Ausencia de un régimen de caudales ecológicos en la desembocadura del río Segura



LOS 32 TEMAS IMPORTANTES DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA (II)

17. Sobreexplotación generalizada en el acuífero Ascoy-Sopalmo.
18. Sobreexplotación generalizada en los acuíferos del Altiplano.
19. Sobreexplotación generalizada en los acuíferos del Valle del Guadalentín.
20. Ausencia del deslinde del DPH de la mayoría de los ríos de la cuenca hidrográfica del Segura que están afectados por presiones urbanísticas y la actividad agraria.
21. **Disminución de caudales de manantiales asociados a espacios de la Red Natura en masas de agua subterránea con problemas de sobreexplotación.**
22. Ausencia de un régimen de caudales ecológicos aguas abajo del embalse de Puentes.
23. Sobreexplotación generalizada en los acuíferos del sureste de Albacete.
24. Afección de los bosques de ribera de los tramos fluviales de la Margen Derecha.
25. Reducción de recursos drenados por manantiales en los afluentes de la Margen Derecha.
26. Contaminación de nutrientes y pesticidas al cauce fluvial procedente de la infiltraciones de riego, bien directamente o a través de acuíferos asociados. Rambla Albujón.
27. Afección a los bosques de ribera del río Segura desde su confluencia con el Mundo al azud de Ojós.
28. Contaminación por nitratos de las aguas subterráneas en la Vega Media.
29. **Escasez de control foronómico del sistema Segura.**
30. Afección de los bosques de ribera del río Segura desde Ojós a Contraparada.
31. Eutrofización de las lagunas de La Mata y Torre vieja, declaradas zonas sensibles
32. Eutrofización del humedal y embalse del Hondo, declarado zona sensible.



ESQUEMA DE TEMAS IMPORTANTES

Contenido de las Fichas de Temas Importantes

- Caracterización y localización del problema.
- Autoridades competentes.
- Principales efectos sobre las masas de agua subterráneas y superficiales
- Descripción de los elementos significativos del problema.
- Evolución y Tendencias observadas.
- Objetivos.
- Sectores y actividades generadoras de los problemas.
- Alternativas para solucionar el problema en el ámbito competencial de la demarcación.
- Sectores y actividades afectados por las medidas previstas.

8. NECESIDAD DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PES ANTE LAS NUEVAS MEDIDAS ENCAMINADAS A PALIAR LA SEQUÍA (Programa A.G.U.A.) (I)

Problemas

- **Recursos subterráneos:** Su disminución para paliar el déficit de recursos superficiales conlleva la reducción, entre otros, de la pérdida de la calidad de agua, salinización de pozos..además de agravar su situación.
- **La sequía provoca una reducción de caudales circulantes, disminuyendo los caudales mínimos y generando un mayor estrés hídrico.**
- **Humedales:** estas masas se reducen o incluso desaparecen disminuyendo la calidad de sus aguas y la biodiversidad.

Medidas actualmente en marcha

- **Aumento de disponibilidad de recursos mediante desaladoras.**
- **Mejora de Gestión de Recursos Hídricos.**
- **Mejorar la calidad del agua con recuperaciones ambientales de los ríos de la cuenca del Segura y acondicionamiento del DPH.**



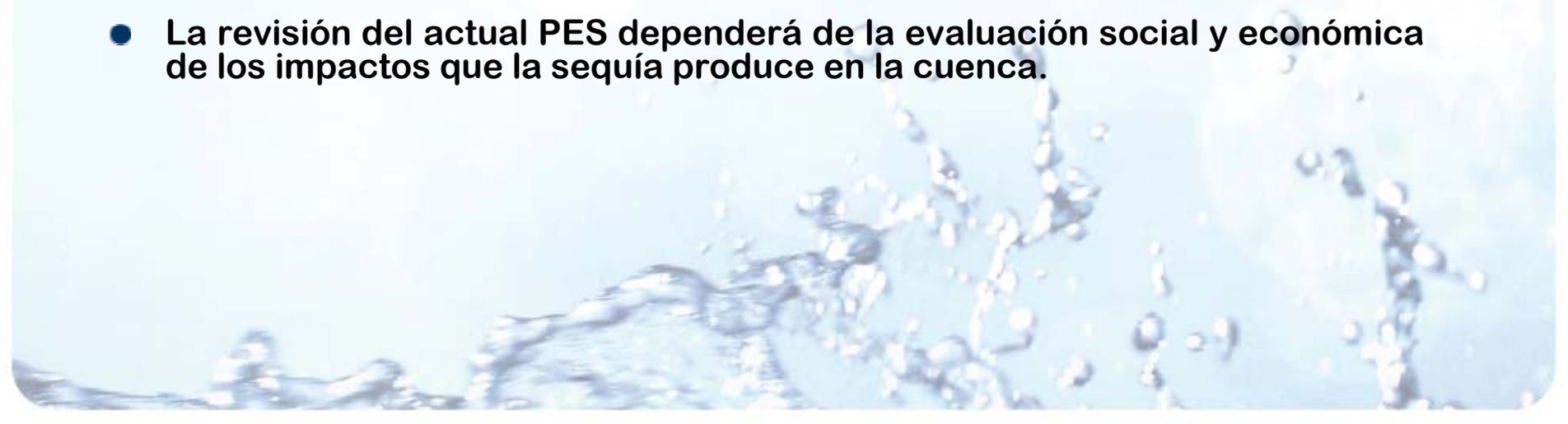
8. NECESIDAD DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PES ANTE LAS NUEVAS MEDIDAS ENCAMINADAS A PALIAR LA SEQUÍA (Programa A.G.U.A.) (II)

Posibles medidas consideradas en el e. p. de temas importantes

- **Revisión del PES de la cuenca.**
- **El programa AGUA contempla actuaciones que van a modificar significativamente el volumen de agua aportada al sistema.**
- **Cuando se concluya el proceso de concertación de caudales ecológicos aplicables a las masas de agua se modificarán los parámetros de restricción al sistema.**

Caracterización económica, social y ambiental de las medidas

- **La revisión del actual PES dependerá de la evaluación social y económica de los impactos que la sequía produce en la cuenca.**





10. GARANTÍA INSUFICIENTE DE LOS RECURSOS PROPIOS PARA EL REGADÍO TRADICIONAL DE LA DEMARCACIÓN. (I)

Problemas

- Reducción de las aportaciones en los embalses de cabecera. Inferiores a las demandas.
- Baja capacidad de pago
- Importantes valores culturales, ambientales y paisajísticos a proteger
- Construcción de pozos de sequía que afectan a las masas de agua subterráneas.
- Las extracciones de recursos subterráneos implican una afección a las aguas superficiales.

Medidas actualmente en marcha

- Programa AGUA: Modernización de regadíos.
- PES: Movilización de recursos extraordinarios (procedentes de pozos de sequía).
- Restricciones al regadío para las situaciones de prealerta (10%), alerta(25%) y emergencia(50%) por sequía.



10. GARANTÍA INSUFICIENTE DE LOS RECURSOS PROPIOS PARA EL REGADÍO TRADICIONAL DE LA DEMARCACIÓN. (II)

Posibles medidas consideradas en el e. p. de temas importantes

Alternativa 0:

- No se modifica la gestión y sólo se consideran las actuaciones del Programa AGUA y del PES actuales.

Alternativa 1:

- Alternativa 0 + Construcción de desaladoras en la costa de Alicante

Alternativa 2:

- Actualizar las demandas del regadío de las Vegas.
- Control y seguimiento de las detracciones al río Segura.
- Sustitución de las extracciones de pozos por recursos externos.
- Uso de los pozos de sequía de acuerdo con el PES.
- Suministro de recursos al regadío proporcional a su demanda.
- Control de los volúmenes derivados en las acequias de las Vegas del río Segura.
- Sustitución gradual y parcial de las tomas del ATS de Riegos de Levante (MI y MD).
- No conceder nuevas concesiones de recursos subterráneos en ciertos acuíferos.



12. INFRADOTACIÓN DE CULTIVOS Y SOBREEXPLOTACIÓN DE RECURSOS SUBTERRÁNEOS. (I)

Problemas

- Aguas subterráneas: Ausencia de recursos renovables suficientes.
- Aguas superficiales continentales: Insuficiencia de recursos para atender a la demanda de los regadíos.

Medidas actualmente en marcha

- Programa AGUA.
 - Modernización de regadíos.
 - Desalinización: Aumento de recursos con destino al uso agrario y urbano.



12. INFRADOTACIÓN DE CULTIVOS Y SOBREEXPLOTACIÓN DE RECURSOS SUBTERRÁNEOS. (II)

Posibles medidas consideradas en el e. p. de temas importantes

Alternativa 0:

- Sólo considera las actuaciones del Programa AGUA y las medidas del actual PES.

Alternativa 1:

- Establecer las medidas necesarias para asegurar el trasvase del Tajo con destino el regadío.
- Aumentar la capacidad de desalinización.

Alternativa 2:

- Reducir el regadío de la Demarcación.



29. ESCASEZ DE CONTROL FORONÓMICO DEL SISTEMA SEGURA (I)

Problemas

- Necesidad de mejorar los caudales que fluyen continuamente por todos los cauces y derivaciones.
- Complejidad en el control del reparto de los recursos de la cuenca.
- Escaso control de los caudales fluyentes por las acequias y tomas de riego.

Medidas actualmente en marcha

- Plan de Vigilancia y Control del Regadío.
- Sistema Integrado de Control de Aprovechamientos (SICA).
- Proceso de ampliación de la sensorización de compuertas e implantación de caudalímetros.
- Desarrollo de programa piloto que permita la transmisión en tiempo real de los datos capturados automáticamente desde los aprovechamientos al centro de control del SICA ubicado en las dependencias del Área de Gestión del DPH.



29. ESCASEZ DE CONTROL FORONÓMICO DEL SISTEMA SEGURA (II)

Posibles medidas consideradas en el e. p. de temas importantes

- Aumentar la plantilla de Guardería Fluvial, que permita el mantenimiento y vigilancia de los dispositivos instalados.
- Aumentar la extensión del proyecto a todas y cada una de la derivaciones que tomen agua en cualquier lugar de la cuenca, no solamente el río Segura.
- Configurar un equipo de trabajo en el Centro de Recepción que gestione el volumen de información que se reciba a tiempo real y permita administrar el recurso agua de un modo conveniente en función de las circunstancias de cada momento.

Caracterización económica, social y ambiental de las medidas

- | | | |
|---------------------------------------------------|---|-----------------|
| ● Implantación de nuevos caudalímetros | ➔ | 0.3 M € |
| ● Aumento de la plantilla de vigilancia y gestión | ➔ | 0.8 M € anuales |
| ● Mantenimiento infraestructura actual | ➔ | 0,6 M € anuales |

21. DISMINUCIÓN DE CAUDALES DE MANANTIALES ASOCIADOS A ESPACIOS DE LA RED NATURA EN MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA CON PROBLEMAS DE SOBREEXPLOTACIÓN (I)

Problemas

- En la Demarcación existen manantiales asociados a zonas de la Red Natura 2000.
- Sobreexplotación: afecta a las zonas consideradas de especial protección, repercutiendo negativamente sobre los ecosistemas asociados (Recurso disponible).

Medidas actualmente en marcha

- Propuestas de declaraciones de sobreexplotación.
- Elaboración de estudios de cuantificación de la sobreexplotación de los acuíferos correspondientes.



21. DISMINUCIÓN DE CAUDALES DE MANANTIALES ASOCIADOS A ESPACIOS DE LA RED NATURA EN MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA CON PROBLEMAS DE SOBREEXPLOTACIÓN (II)

Posibles medidas consideradas en el e. p. de temas importantes

- **Medidas básicas:**
 1. Reordenación de derechos
 2. Medidas de gobernanza para el control sobre las extracciones y almacenamiento de agua.
- **Medidas complementarias:**
 - Aplicación de nuevos recursos (Externos/Desalinización/Permutas)

Alternativa 0:

- Seguir con la situación actual.

Alternativa 1:

- Aplicación de nuevos recursos (Externos/Desalinización/Permutas).
- Modernización de regadíos y automatización.

Alternativa 2:

- Reordenación gradual de derechos para disminuir la superficie agraria.

21. DISMINUCIÓN DE CAUDALES DE MANANTIALES ASOCIADOS A ESPACIOS DE LA RED NATURA EN MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA CON PROBLEMAS DE SOBREEXPLOTACIÓN (III)

Caracterización económica, social y ambiental de las medidas

Alternativa 0:

- Derogación de objetivos medioambientales para las masas de agua subterráneas con problemas.

Alternativa 1:

- Grandes actuaciones del MMARM en la DHSegura en distintos frentes. (Recuperaciones medioambientales, infraestructuras y otros)
- Fuentes de inversión mixtas. (Estatales, Europeas, Privadas)

Alternativa 2:

- Reordenación de derechos de riego en un número elevado de hectáreas. Supondría un coste social y económico muy elevado y la aplicación debería ser gradual (Retrasos desde 2015 hasta 2027 de la consecución de objetivos medioambientales).



Todo el proceso de planificación está referido en la Web de la CHS

www.chsegura.es

<http://www.chsegura.es/chs/planificacionydma/planificacion/>

participacion publica@chs.mma.es

902 91 00 88



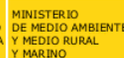
CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES

Confederación Hidrográfica del Segura - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Búsqueda Favoritos

Dirección: <https://www.chsegura.es/chs/>


[Contacte con nosotros](#)
[Mapa web](#)
[Enlaces](#)
[Suscripciones](#)
[Software](#)

[Español](#)
[Valencià](#)
[English](#)



INFORMACIÓN GENERAL
CUENCA
PLANIFICACIÓN Y DMA
SERVICIOS
Viernes, 19 Septiembre 2008



Sistema Automático de Información Hidrológica



El nuevo proceso de planificación



Licitación y adjudicación de obras y servicios



Estadísticas hidrológicas y redes de control



Adivina dónde estás...



Esquema Provisional de Temas Importantes



El 80 Aniversario de la CHS



Servicio mapas via WEB

Lo + visto

- Proceso de Planificación. Documentos de consulta pública. Esquema Provisional de Temas Importantes
- Plan Especial ante Situaciones de Alerta y Eventual Sequía
- El 80 aniversario
- Sequías
- Distribución Territorial
- Estadísticas Hidrológicas
- Satisfacción Déficit PHSegura
- Noticias
- Contratación
- Directiva Marco del Agua
- Masas de agua

Últimas noticias

1. **La CHS arregla la balsa de regulación de la Zona II del Postravase Tajo-Segura en Blanca** La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha adjudicado [+info](#)
2. **El Gobierno de España mejora el Postravase Tajo-Segura en las provincias de Alicante y Murcia** La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha adjudicado [+info](#)
3. **La CHS abre un nuevo pozo para los regantes de Moratalla** La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha concluido un sondeo, aguas abajo del Camping [+info](#)

Estadísticas Hidrológicas

EMBALSES 17/09/2008	Capac. hm³	Almac. hm³	%	
Fuensanta	210	6	3	<input type="checkbox"/>
Talave	35	5	14	<input type="checkbox"/>
Cenajo	437	50	11	<input type="checkbox"/>
Camarillas	36	6	18	<input type="checkbox"/>
La Pedrera	246	71	29	<input type="checkbox"/>
Resto emb.	177	32	18	<input type="checkbox"/>
Total cuenca	1141	170	15	<input type="checkbox"/>
Tot.año ant.		157	14	<input type="checkbox"/>

El Proceso de Planificación



Internet



CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES

El Proceso > Proceso de Planificación > Planificación y DMA > Confederación Hidrográfica del Se - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda Favoritos

Dirección: <https://www.chsegura.es/chs/planificacionydma/planificacion/>

- Proceso de Planificación. Documentos de consulta pública. Esquema Provisional de Temas Importantes
- Plan Especial ante Situaciones de Alerta y Eventual Sequía
- El 80 aniversario
- Sequías
- Distribución Territorial
- Estadísticas Hidrológicas
- Satisfacción Déficit PHSegura
- Noticias
- Contratación
- Directiva Marco del Agua
- Masas de agua

Imagen del río Segura en Minas (Albacete)

El buen estado implicará tanto objetivos medioambientales como fisicoquímicos del buen estado y cuantitativos en el caso de las aguas subterráneas.

Desde la Confederación Hidrográfica del Segura se pretende hacer efectiva la participación pública en el proceso de planificación, por lo que en esta zona de la web podrás encontrar la información necesaria para comprender y participar en el mismo.

EL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

Con la Resolución 48.123/08 de la Dirección General del Agua, publicada en el BOE de fecha 30 de Julio del año 2008, se anunció la apertura del período de consulta pública del "Esquema Provisional de Temas Importantes de la Demarcación Hidrográfica del Segura" con un plazo de 6 meses para la presentación de las aportaciones correspondientes.

El documento "Esquema Provisional de Temas Importantes de la Demarcación Hidrográfica del Segura" presenta al debate social una descripción y valoración de los principales problemas relacionados con el agua en la demarcación del Segura así como las posibles alternativas de actuación con el fin de alcanzar los objetivos de la planificación en el año 2015.

Río Mundo. Riopar. (Albacete)

El Esquema de Temas Importantes, una vez consideradas las aportaciones que se realicen en el proceso de participación pública, servirá de base para la redacción del Proyecto de Plan Hidrológico y permitirá la elaboración de la propuesta inicial del programa de medidas que serán puestas en marcha a partir del año 2010 tras la aprobación del Plan Hidrológico.

Documento "Esquema Provisional de Temas Importantes de la Demarcación Hidrográfica del Segura" PDF (2,63 MB)

Anejo A. PDF (54,2 KB)
Anejo B. (Hojas Ficha). PDF (6,44 MB)
Anejo C. PDF (41,5 KB)
Anejo D. PDF (527 KB)

Más información sobre el "Esquema de Temas Importantes"

Con el fin de facilitar la participación pública está previsto realizar dos convocatorias de las 8 masas territoriales durante los 6 meses de consulta pública.
Ir a la zona de Eventos de Participación

DOCUMENTOS INICIALES

Con la Resolución 50.073/07 de la Dirección General del Agua, publicada en el BOE de fecha 25 de julio del año 2007, se anunció la apertura del



CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES



10. GARANTÍA INSUFICIENTE DE LOS RECURSOS PROPIOS PARA EL REGADÍO TRADICIONAL DE LA DEMARCACIÓN. (III)

Caracterización económica, social y ambiental de las medidas

	Alternativa cero	Alternativa 1	Alternativa 2
Objetivos plan cuenca	Suministro de recursos al regadío de las Vegas con garantía suficiente.		
Atención demandas	No se asegura el suministro de recursos con garantía suficiente.	Se mejora el suministro de recursos a las Vegas.	Se asegura el suministro de recursos con garantía suficiente para las Vegas.
Capacidad de desalinización u otros recursos externos (horizonte 2015)		30 hm ³ /año para el regadío de la Vega Baja.	11 hm ³ /año de recursos externos para su suministro a regadíos costeros para intercambio por extracciones subterráneas que afectan al río Segura
Impacto socioeconómico y ambiental derivado de las medidas y del estado final	Alto negativo. No se elimina la precariedad en la garantía del suministro de recursos al regadío de las Vegas, con un importante valor ambiental, paisajístico y cultural.	Medio-Alto positivo. Se mejora la garantía de suministro del regadío de las Vegas, a costa de la aplicación de al menos 30 hm ³ /año de recursos externos en la Vega Baja.	Alto positivo. Se mejora la garantía de suministro del regadío de las Vegas, la calidad del agua circulante por el río Segura, el control del uso del agua y el reparto de recursos entre los distintos usuarios de las Vegas. Es necesario desalinizar cerca de 11 hm ³ /año adicionales a los contemplados en el programa Agua.

CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES

10. GARANTÍA INSUFICIENTE DE LOS RECURSOS PROPIOS PARA EL REGADÍO TRADICIONAL DE LA DEMARCACIÓN. (IV)

Caracterización económica, social y ambiental de las medidas

	Alternativa cero	Alternativa 1	Alternativa 2
Problemas por capacidad de pago		El regadío tradicional de la Vega Baja no presenta capacidad de pago suficiente para afrontar el pago del recurso externo que están afrontando otros regadíos (0,35 €/m ³).	El coste asociado a la permuta de los derechos de aguas subterráneas con destino a regadíos costeros por aguas desalinizadas puede ser asumido por el conjunto de la totalidad de los usuarios de la cuenca al implicar una mejora ambiental del río.
COSTE TOTAL	No se consideran costes adicionales a los actualmente incurridos	10,5 M€/año por desalinización de recursos en la Vega Baja, a recuperar por parte de los usuarios.	3,78 M€/año por intercambio derechos (posible recuperación por parte de la totalidad de los usuarios de la cuenca) y 2 M€/año para mejora del control y uso del agua (no recuperables).



12. INFRADOTACIÓN DE CULTIVOS Y SOBREEXPLOTACIÓN DE RECURSOS SUBTERRÁNEOS. (III)

Caracterización económica, social y ambiental de las medidas

	Alternativa cero	Alternativa 1	Alternativa 2
Objetivos plan cuenca	Suministro de recursos al regadío de la Demarcación con garantía suficiente y eliminación de la sobreexplotación de acuíferos.		
Atención demandas	No se asegura el suministro de recursos con garantía suficiente.	Se asegura el suministro de recursos con garantía suficiente para las Vegas.	Se mejora el suministro de recursos a las Vegas.
Eliminación de la sobreexplotación	No	Sí	Sí
Capacidad de desalinización (horizonte 2015)	259 hm ³ /año para uso agrario	329 hm ³ /año para uso agrario	259 hm ³ /año para uso agrario
Impacto socioeconómico y ambiental derivado de las medidas y del estado final	Alto negativo. Se continúa con la sobreexplotación y no se alcanza el buen estado en las masas de agua subterránea	Alto positivo. Se mejora la garantía de suministro del regadío y se elimina la sobreexplotación de recursos subterráneos	Medio positivo. Se elimina la sobreexplotación de recursos subterráneo, pero se pierden 43.500 has de regadío, lo que puede ocasionar un aumento de la desertificación del territorio. Es necesario establecer medidas complementarias para mitigar la pérdida de cubierta vegetal.

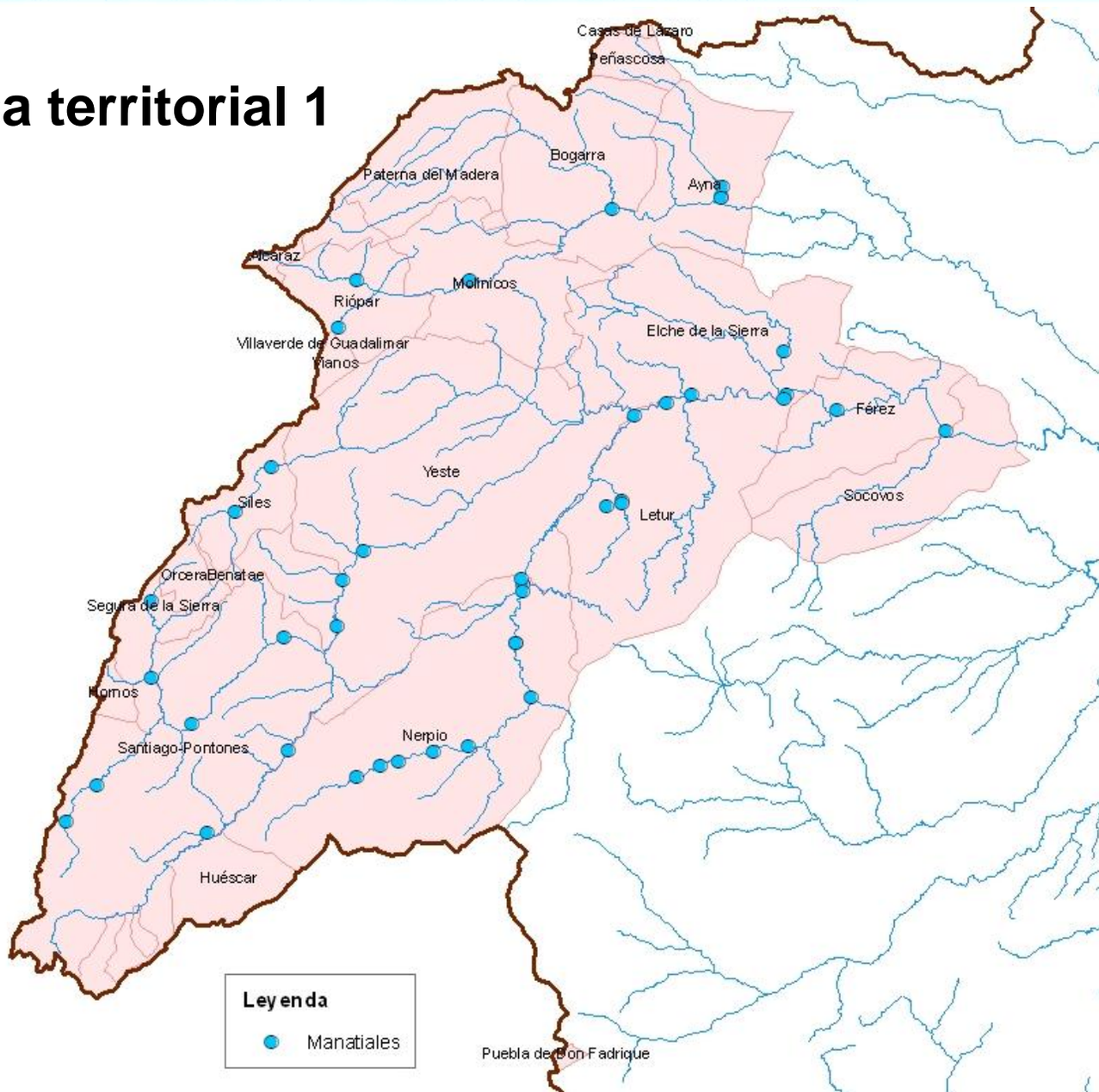
12. INFRADOTACIÓN DE CULTIVOS Y SOBREEXPLOTACIÓN DE RECURSOS SUBTERRÁNEOS. (IV)

Caracterización económica, social y ambiental de las medidas

	Alternativa cero	Alternativa 1	Alternativa 2
Problemas por capacidad de pago	Posible falta de capacidad de pago de los nuevos regadíos y regadíos subterráneos para absorber la totalidad de la capacidad de desalinización del Programa Agua	A la posible falta de capacidad de pago para asumir la capacidad de desalinización prevista en el Programa Agua se añaden 70 hm ³ /año de capacidad de desalinización y 130 hm ³ /año de compra de derechos de agua del Tajo. Gran parte de los nuevos regadíos y los de aguas subterráneas no presentan capacidad de pago suficiente.	Posible falta de capacidad de pago de los nuevos regadíos y regadíos subterráneos para absorber la totalidad de la capacidad de desalinización del Programa Agua
COSTE TOTAL	263,8 M€ del Programa Agua A recuperar por parte de los agricultores 109 M€/año	301 M€/año para producción de agua desalinizada y 44,2 M€/año para compra de recursos del Tajo. A recuperar por parte de los usuarios 182,4 M€/año (0,42 €/m ³ por la desalinización y 0,34 €/año por compra derechos).	263,8 M€ del Programa Agua A recuperar por parte de los agricultores 109 M€/año 374 M€/año de pérdida de valor de producción 153 M€/año de pérdida de margen neto.

CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES

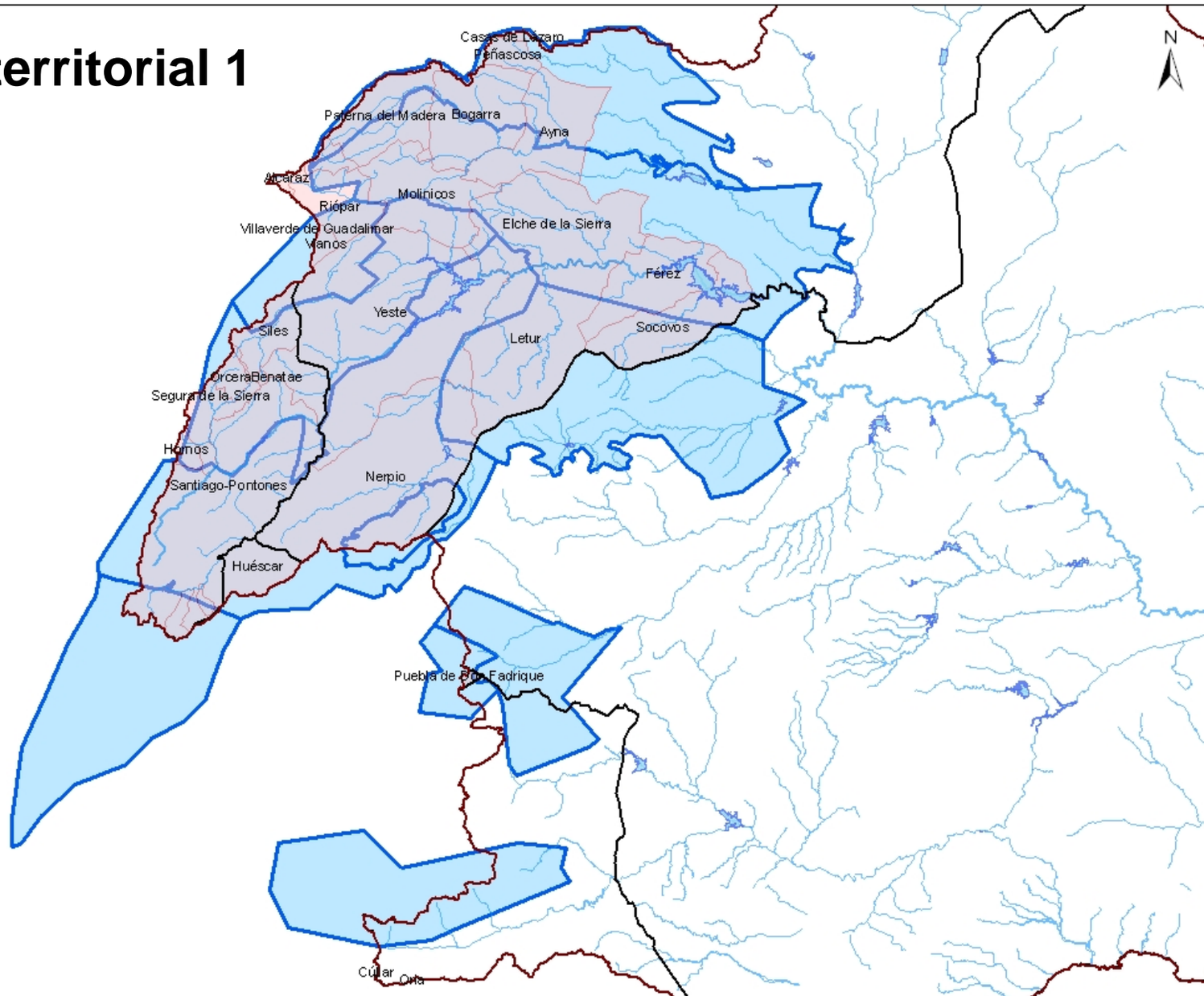
Mesa territorial 1





CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES

Mesa territorial 1





CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES

