



ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

1ª Convocatoria de mesas territoriales septiembre/octubre 2008
Lorca, 7 de octubre de 2008



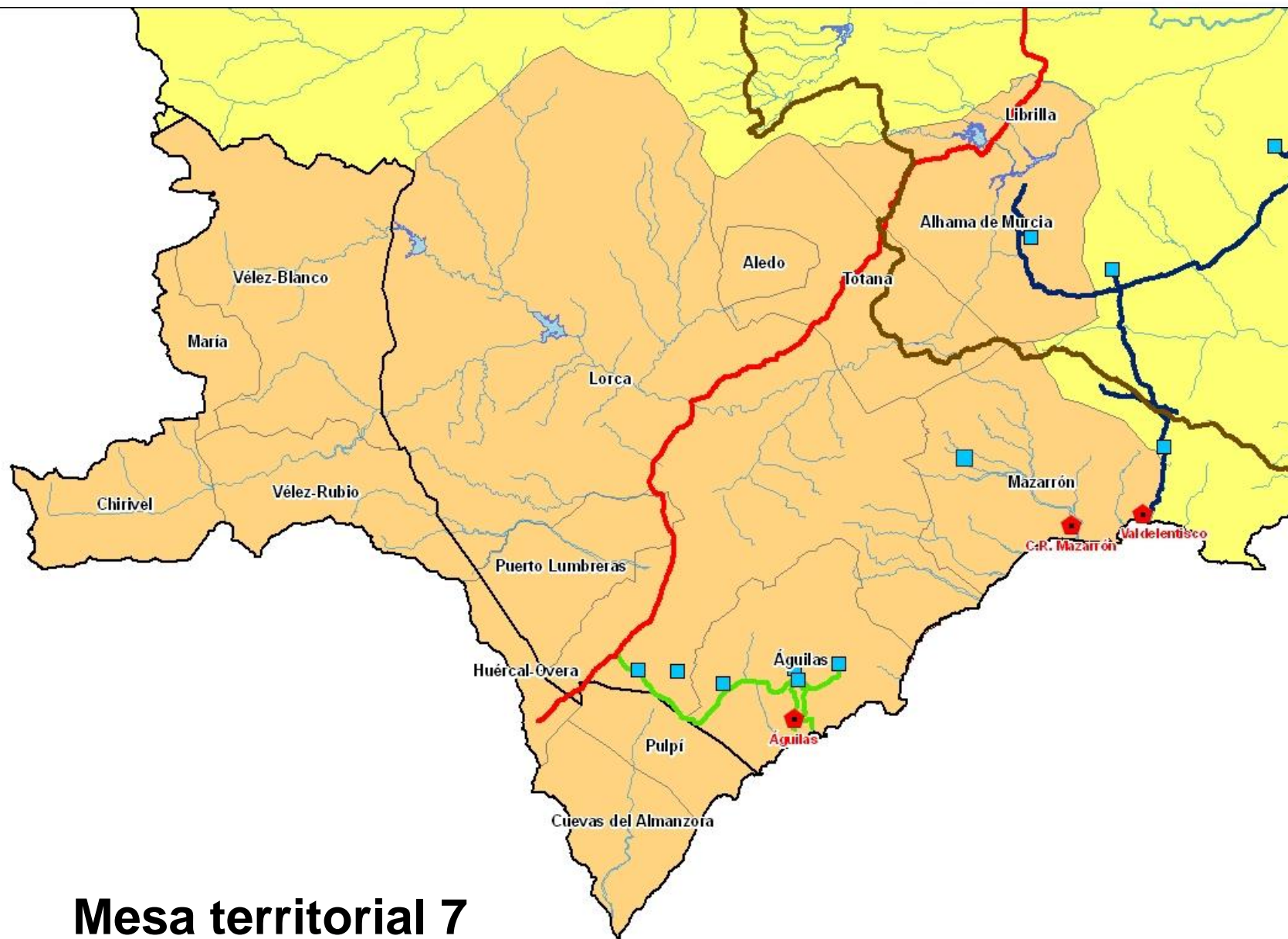
CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES

OBJETIVOS DE LA 1ª CONVOCATORIA DE MESAS TERRITORIALES

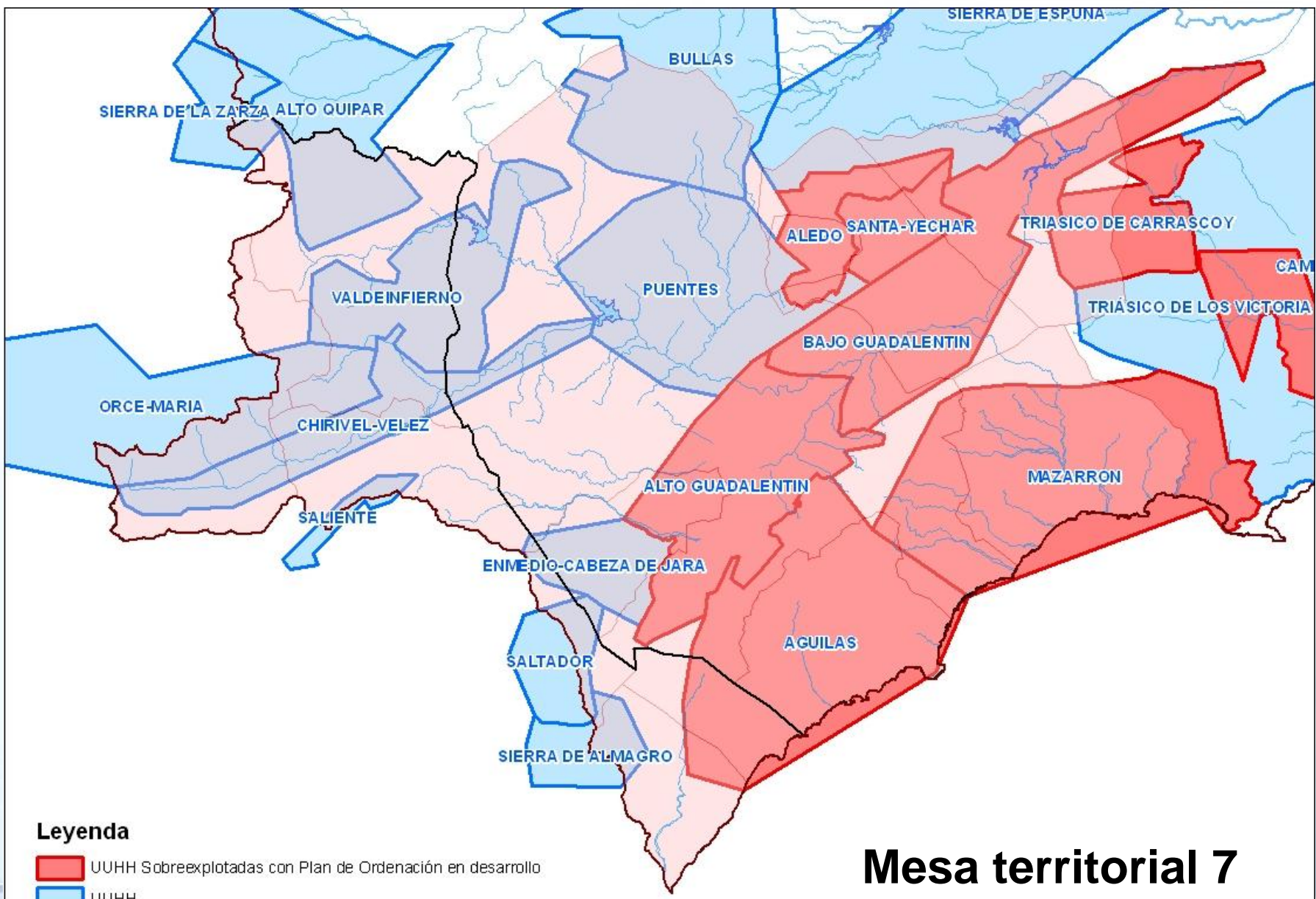
- Estas mesas territoriales responden a una distribución geográfica de forma que congreguen a partes interesadas homogéneas en cuanto a sector de interés y con implantación en las diferentes zonas.
- Para informar sobre el proceso de consulta pública y aclarar cualquier duda o consulta de los asistentes.
- 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



Mesa territorial 7



Legenda

- UUHH Sobreexplotadas con Plan de Ordenación en desarrollo
- UUHH

Mesa territorial 7

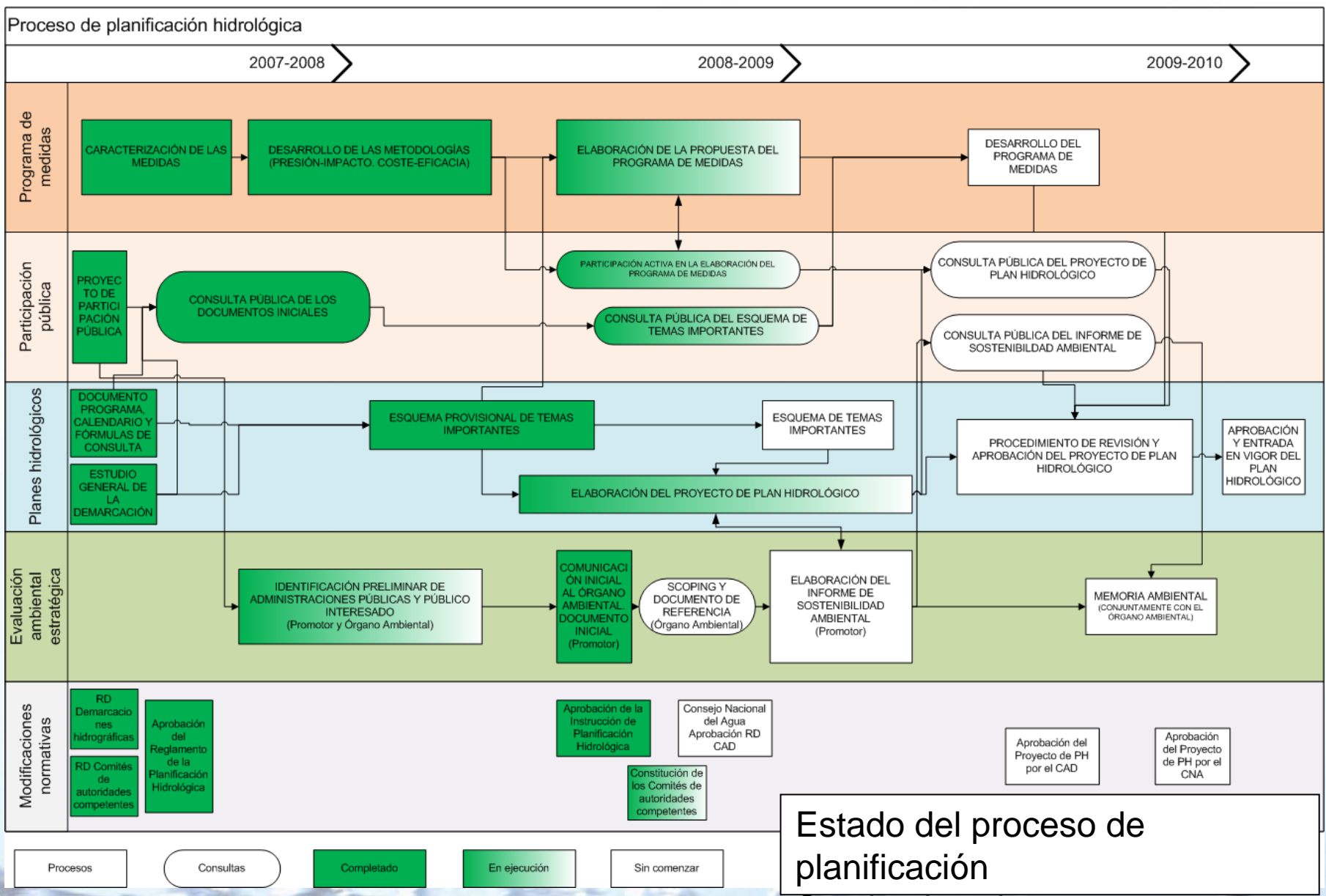


ANTECEDENTES

- 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



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

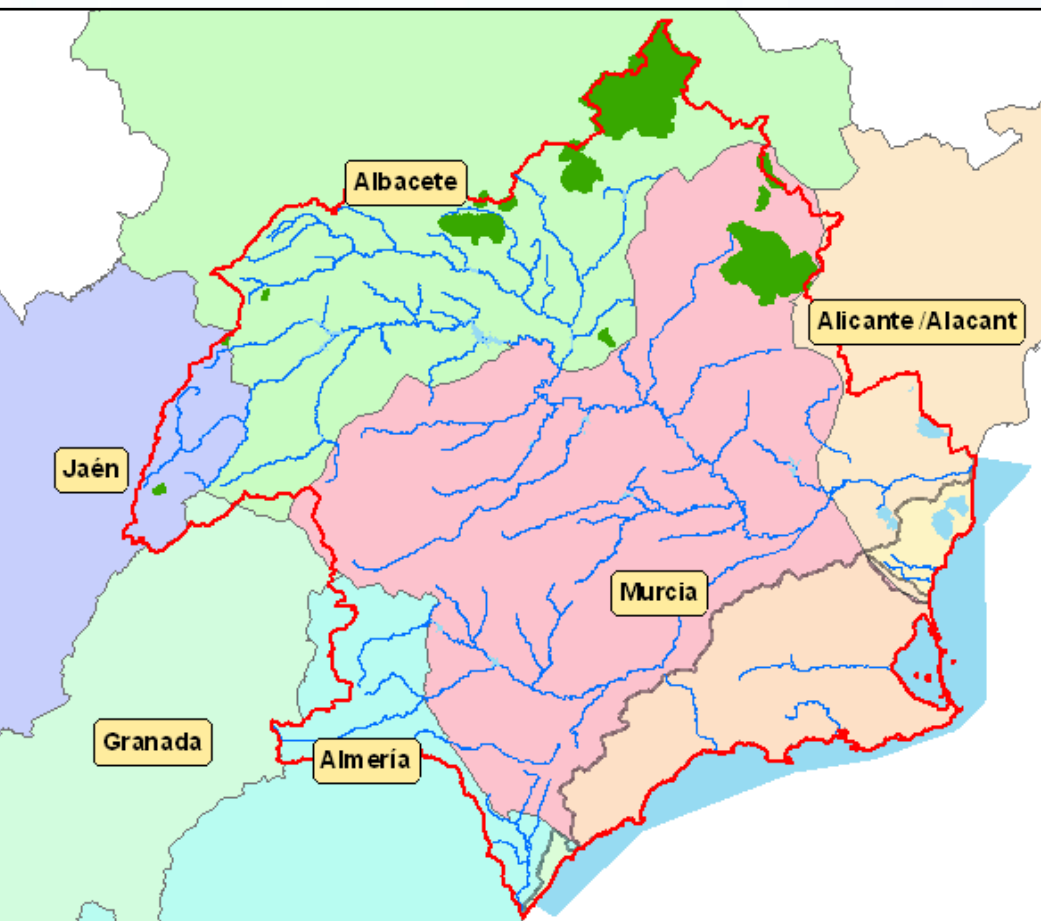
- Primer documento que entra en contenidos y en propuestas futuras del nuevo Plan Hidrológico de Cuenca.
- Base para el primer avance del programa de medidas a aplicar en 2010.
- Permite analizar/debatir las alternativas a estudiar para la implementación.



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)



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.

19. SOBREEXPLOTACIÓN GENERALIZADA EN LOS ACUÍFEROS DEL VALLE DEL GUALENTÍN (I)

Problemas

- Extracciones: >100 Hm³/año Mayoritariamente para regadío.
- Contaminación difusa de las aguas subterráneas con nitratos provocada por retornos agrícolas.
- Actualmente no existe relación aguas superficiales-subterráneas.

Medidas actualmente en marcha

- Elaboración de Planes de Ordenación.



19. SOBREEXPLOTACIÓN GENERALIZADA EN LOS ACUÍFEROS DEL VALLE DEL GUADALENTÍN (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/Desalación/Permutas).

Alternativa 0:

- Seguir con la situación actual.

Alternativa 1:

- Aplicación de nuevos recursos procedentes de las desaladoras de Águilas y Valdelentisco hasta llegar al estado de no deterioro de la masa de agua.

Alternativa 2:

- Reducción de la demanda agrícola mediante la reducción de la superficie regada mediante la reordenación de derechos.

Alternativa 3:

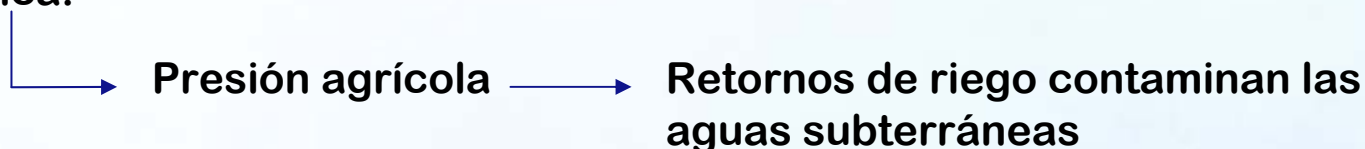
- Reducción de la demanda mediante la reordenación gradual de derechos y aplicación de nuevos recursos de la desaladora de Águilas.



3. CONTAMINACIÓN POR NITRATOS Y DISMINUCIÓN DE LA CALIDAD FÍSICO-QUÍMICA EN LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN EL VALLE DEL GUADALENTÍN (II)

Problemas

- La zona del Guadalentín es una de las zonas agrícolas más productivas de la cuenca.



Medidas actualmente en marcha

- Fomento y control público de mejoras del balance de agroquímicos:
 1. Asesoría al agricultor sobre agroquímicos.
 2. Declaración de zona vulnerable y aplicación de un programa de acción.
- Mejora de las prácticas agrícolas.

3. CONTAMINACIÓN POR NITRATOS Y DISMINUCIÓN DE LA CALIDAD FÍSICO-QUÍMICA EN LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN EL VALLE DEL GUALENTÍN (II)

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

- Sustituir el uso de fitosanitarios por otros menos contaminantes.
- Reordenación de los derechos:
 - Transformación de derechos. / Adquisición de terrenos y derechos. / Contratos de cesión.

Alternativa 0:

- Aplicación de buenas prácticas agrícolas.
- Servicio de Asesoría al agricultor
- Sustitución del uso de fitosanitarios que contengan sustancias contaminantes

Alternativa 1:

- Alternativa 0 más la reordenación de derechos de riego.

Nota:

Debido a la alta concentración de nitratos no se asegura que se alcancen los niveles establecidos por la Directiva de Aguas Subterráneas (Directiva 2006/118/CEE) para el año 2015 por lo que podría existir una derogación de los plazos hasta el 2021-2027.

14. DIFICULTADES EN LA ELABORACIÓN DE PLANES DE ORDENACIÓN EN LOS ACUÍFEROS DECLARADOS SOBREEXPLOTADOS. (I)

Problemas

- Se está actuando sobre acuíferos con sobreexplotación histórica y grave, en situación muy delicada.
- La elaboración de los planes de ordenación se ve afectada por cuestiones legales y jurídicas complejas así como por la complejidad en la constitución de las Comunidades de usuarios (Constituida Ascoy-Sopalmo).
- No se ha concluido el estudio de caracterización adicional de masas de agua por parte del IGME, labor previa necesaria para estimar los riesgos de incumplir los OMA planteados por la DMA.
- Dificultad para la asignación de recursos alternativos.

Medidas actualmente en marcha

- Los Planes de Ordenación conllevan una serie de actuaciones básicas o generales:
 1. Aprobación de los nuevos perímetros.
 2. Establecimiento de redes de control piezométrico y de calidad.
 3. Limitar la concesión de volúmenes de agua a los usuarios del acuíferos.
 4. Control de los procesos de investigación.
 5. Reordenación de las extracciones del acuíferos.
 6. El amojonamiento de la zona de regadío.



14. DIFICULTADES EN LA ELABORACIÓN DE PLANES DE ORDENACIÓN EN LOS ACUÍFEROS DECLARADOS SOBREEXPLOTADOS. (II)

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

- Concluir la caracterización adicional sobre las masas de agua subterráneas y estudios de cuantificación de la sobreexplotación.
- Declaraciones de sobreexplotación en los acuíferos que presenten un significado deterioro.
- Licitación para la elaboración del plan de ordenación de los acuíferos y la formalización de las comunidades de usuarios.
- Instalación y desarrollo de una red automática de control piezométrico y forónomico.
- Instalación de sensores y limitadores automáticos en sondeos y manantiales.

14. DIFICULTADES EN LA ELABORACIÓN DE PLANES DE ORDENACIÓN EN LOS ACUÍFEROS DECLARADOS SOBREEXPLOTADOS. (III)

Caracterización económica, social y ambiental de las medidas

- Se estima en alrededor de 2,5 M€ las medidas de elaboración de los Planes de Ordenación declarados sobreexplotados (Ya invertidos 1,5 M€).
- Se estima en 5M€ la instalación de una red foronómica y de control piezométrico en los acuíferos de toda la cuenca con problemas de sobreexplotación. La explotación de esta red presentaría un coste anual de 0.5M €.



7. GARANTÍA INSUFICIENTE DE LOS RECURSOS TRASVASADOS DESDE LA CABECERA DEL TAJO PARA EL USO AGRÍCOLA (I)

Problemas

- El carácter prioritario de los recursos destinados al abastecimiento urbano implica la minoración de las garantías en el uso agrario con una importante afección socioeconómica.
- En épocas de insuficientes aportes se produce un aumento de extracciones de recursos subterráneos.

Medidas actualmente en marcha

- Puesta en marcha de desalinizadoras y modernización de regadíos.
- Movilización de recursos extraordinarios en épocas de sequía.
- Restricciones al regadío en situaciones de prealerta (10%), alerta (25%) y emergencia por sequía (50%).



7. GARANTÍA INSUFICIENTE DE LOS RECURSOS TRASVASADOS DESDE LA CABECERA DEL TAJO PARA EL USO AGRÍCOLA (II)

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

Alternativa 0:

- No se consideran actuaciones adicionales a las consideradas en el Programa Agua.

Alternativa 1:

- Aumentar la oferta de recursos externos mediante desalinización.

Alternativa 2:

- Compra de derechos de agua de la cuenca del Tajo.
- Consideración de nuevas transferencias externas.



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.

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.**



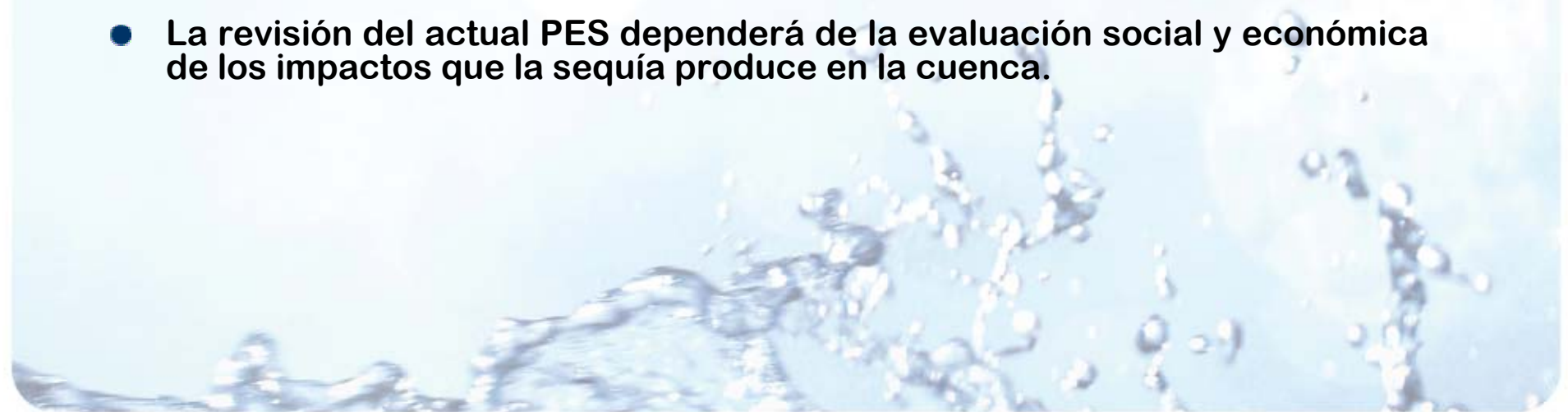
8. NECESIDAD DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PES ANTE LAS NUEVAS MEDIDAS ENCAMINADAS A PALIAR LA SEQUÍA (Programa A.G.U.A.) (II)

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.**





22. AUSENCIA DE UN RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS AGUAS ABAJO DEL EMBALSE DE PUENTES (I)

Problemas

- Incumplimiento del régimen de caudales ecológicos: Afecta negativamente a los ecosistemas acuáticos y a la dilución de los vertidos.
- Escasa circulación de agua por el río Guadalentín aguas abajo de Puentes.

Medidas actualmente en marcha

- Modernización de regadíos.
- Evaluación del régimen de caudales ambientales del Segura.



22. AUSENCIA DE UN RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS AGUAS ABAJO DEL EMBALSE DE PUENTES (II)

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

Alternativa 0:

- No modificar la gestión de los recursos propios de la cuenca.

Alternativa 1:

- Adquirir derechos de recursos propios disminuyendo la demanda de riego.

Alternativa 2:

- Minimizar el impacto mediante la aplicación de nuevos recursos (Externos/Desalación/Permutas).
- Adquisición de derechos.

22. AUSENCIA DE UN RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS AGUAS ABAJO DEL EMBALSE DE PUENTES (III)

Caracterización económica, social y ambiental de las medidas

Alternativa 0 y 1:

- La alternativa 0 implica una demanda adicional de hasta 6,31 hm³/año.
- La alternativa cero y alternativa de reducción de la demanda presentan un importante coste socioeconómico al afectar negativamente a los regadíos de Lorca.
- Hasta 13,5 M€ anuales de pérdidas de valor de producción y 4,2 M€ anuales de pérdidas de margen neto.

Alternativa 2:

- Nuevos recursos permiten reducir la afección a la demanda producida como consecuencia de la implantación de los caudales ecológico.
- Se estima un coste total máximo de 3,8 M€, de los cuales, 2,65 M€ serán repercutibles al usuario.



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




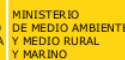

CONSULTA PÚBLICA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES

Confederación Hidrográfica del Segura - Microsoft Internet Explorer




Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda


Búsqueda Favoritos

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


GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA


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

