



PARTICIPACIÓN PÚBLICA DURANTE LA CONSULTA DEL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES CICLO 2015-2021

Teodoro Estrela Monreal

Confederación Hidrográfica del Júcar



Índice de contenidos

- Mesas territoriales
 - Temas seleccionados
 - Elementos de discusión
- Jornada informativa sobre el EpTI



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JUCAR



MESAS TERRITORIALES



Mesas territoriales por sistemas de explotación:

- Turia: Teruel, 10 mayo 2014
- Cenia-Maestrazgo, Mijares-Plana de Castellón y Palancia-Los Valles: Castellón, 27 mayo 2014
- Júcar y Serpis: Albacete, 29 mayo de 2014 y Alzira, 3 junio 2014.
- Marina Alta, Marina Baja y Vinalopó-Alacantí: Alicante, 5 junio 2014.



Implantación del régimen de caudales ecológicos.

Restauración ambiental de cauces.

Actuaciones de saneamiento en urbanizaciones aisladas y polígonos industriales con infraestructuras de saneamiento insuficiente.

Actuaciones de reducción de aportes de nitratos a las masas de agua subterránea.

Contaminación y control de productos fitosanitarios en las masas de agua.

Mejora de la garantía y eficiencia de los riegos del Turia.

Explotación sostenible de las masas de agua subterránea Liria-Casinos y Buñol-Cheste y sus aprovechamientos.

Mejora de la garantía y calidad del agua del abastecimiento del área metropolitana de Valencia.

Reducción del riesgo de inundación en la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Recuperación del coste de los servicios de agua en alta.

Elementos de discusión: Mesa Turia



- Incorporación de las ONGs, pescadores y piragüistas a los órganos formales de participación de la Confederación.
- Mejora de la caracterización socioeconómica de las alternativas en las fichas del EpTI
- Doble finalidad de las actuaciones de restauración ambiental de cauces y de protección de inundaciones
- Sustitución de recursos en las masas de agua subterráneas Liria-Casinos y Buñol-Cheste
- Mejora de la seguridad y garantía del abastecimiento de Valencia y de su área metropolitana
- Riegos tradicionales del sistema Turia: liberación de recursos por modernización, sustitución de bombeos y reutilización
- Control de los aportes de nitratos
- Construcción de la presa de Villamarxant para la protección de avenidas

Temas seleccionados Mesa Palancia-Los Valles, Mijares-P. Castellón y Cenia-Maestrazgo

Implantación del régimen de caudales ecológicos.

Restauración ambiental de cauces.

Actuaciones de saneamiento en urbanizaciones aisladas y polígonos industriales con infraestructuras de saneamiento insuficiente.

Actuaciones de reducción de aportes de nitratos a las masas de agua subterránea.

Contaminación y control de productos fitosanitarios en las masas de agua.

Explotación sostenible de las masas de agua subterránea y los aprovechamientos del interfluvio Palancia-Mijares.

Mejora de la garantía y calidad del abastecimiento urbano en la Ribera del Júcar, en el Camp del Túria y la Plana de Castellón.

Mejora de la garantía y calidad del abastecimiento urbano del Camp de Morvedre y de los núcleos costeros del norte de la provincia de Castellón.

Reducción del riesgo de inundación en la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Estimación de los requerimientos hídricos de las zonas húmedas.

Mejora del conocimiento de las masas de agua superficial y subterránea: redes de control y evaluación del estado.

Mejora de la caracterización de las masas de agua superficiales sin agua en los muestreos.

Recuperación del coste de los servicios de agua en alta.



Elementos de discusión: Mesa Palancia-Los Valles, Mijares-P. Castellón y Cenia-Maestrazgo

- Establecimiento de un caudal ecológico en el tramo final del río Mijares
- Financiación de tratamientos terciarios con fines ecológicos
- Deslinde del DPH y colaboración con las Entidades locales en las actuaciones de limpieza de cauces
- Beneficios que el riego por goteo reporta a la contaminación por nitratos
- Identificación del origen del clorpirifos en el río Veo a la altura del Clot de la Mare de Déu
- Reutilización de aguas residuales depuradas de la EDAR de Castellón y Benicasim
- Normas de explotación del sistema Mijares
- Reserva de recursos en cabecera del Mijares para el desarrollo de nuevos usos
- Desaladoras: puesta en marcha y financiación
- Abastecimiento de nuevos usos urbanos en masas de agua subterránea con recurso alternativo
- Redes de medida de aguas subterráneas de la Diputación de Castellón
- Colaboración del IGME en las masas SAM
- Viabilidad de la recuperación de costes de la balsa del Belcaire



Temas seleccionados Mesa del Júcar y Serpis (Albacete)

Implantación del régimen de caudales ecológicos.

Restauración ambiental de cauces.

Adecuación del tratamiento y mejora de la capacidad de la depuración en el tramo medio del Júcar.

Actuaciones de saneamiento en urbanizaciones aisladas y polígonos industriales con infraestructuras de saneamiento insuficiente.

Mejora de la garantía y eficiencia de los riegos tradicionales de la Ribera del Júcar.

Explotación sostenible de la masa de agua subterránea Mancha Oriental y sus aprovechamientos

Reducción del riesgo de inundación en la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Usos y derechos de agua.

Normas de explotación en el sistema Júcar.

Recuperación del coste de los servicios de agua en alta.

- Extensión del régimen de caudales ecológicos al resto de componentes
- Adaptación/eliminación de azudes
- Colaboración entre administraciones en el análisis presiones-impactos en saneamiento y depuración
- Impacto ambiental de la modernización de regadíos de la Ribera del Júcar: disminución de los retornos a la Albufera
- Consecuencias del incumplimiento del volumen de entradas al lago de la Albufera (167 Hm³)
- Incertidumbre en las estimaciones del recurso disponible en el acuífero MO
- Recuperación de costes de la sustitución de bombeos en la MO
- Medidas directas e indirectas del uso del agua
- Contratos de renuncia y liberación de derechos
- Convenio de Alarcón y asignaciones y reservas del plan
- Actuaciones de restauración ambiental y protección de inundaciones





Temas seleccionados Mesa del Júcar y Serpis (Alzira)

Implantación del régimen de caudales ecológicos.

Estimación de los requerimientos hídricos del lago de l'Albufera de Valencia.

Control de la contaminación y mejora de la calidad físico-química de las aguas y sedimentos del tramo bajo del río Júcar.

Control de la contaminación y reducción de eutrofización en las cuencas de los ríos Albaida y Serpis.

Consecución del buen potencial ecológico en l'Albufera de Valencia.

Actuaciones de reducción de aportes de nitratos a las masas de agua subterránea.

Contaminación y control de productos fitosanitarios en las masas de agua.

Mejora de la garantía y eficiencia de los riegos tradicionales de la Ribera del Júcar.

Explotación sostenible de la masa de agua subterránea Mancha Oriental y sus aprovechamientos

Mejora de la garantía y calidad del abastecimiento urbano en la Ribera del Júcar, en el Camp del Túria y la Plana de Castellón.

Reducción del riesgo de inundación en la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Normas de explotación en el sistema Júcar.



Elementos de discusión: Mesa del Júcar y Serpis (Alzira)

- Implantación de todas las componentes del régimen de caudales ecológicos e incorporación de nuevos puntos de control
- Modelación de acuíferos conectados al lago de la Albufera
- Solicitud de ficha del ETI relativa a los usos recreativos y no tradicionales
- Definición del concepto “excedente” y “sobrante” en la normas de explotación del sistema Júcar
- Grupo técnico de la DGA y decisión del cambio de toma del Júcar-Vinalopó
- Solicitud de nueva ficha del ETI sobre la Conexión Júcar-Vinalopó
- Relación entre ahorros por modernización y excedentes al Vinalopó





Elementos de discusión: Mesa del Júcar y Serpis (Alzira)

- Cumplimiento de los códigos de buenas prácticas agrarias en la Comunidad Valenciana
- Modelación de la concentración de nitratos en masas de agua subterráneas
- Control de fitosanitarios
- Afecciones producidas por la contaminación por nitratos y por fitosanitarios al suministro de agua potable
- Efectos de la sustitución de bombeos en las distintas zonas del acuífero de la Mancha Oriental
- Contexto socio-económico de la agricultura en Albacete y evolución de los usos en el acuífero de la Mancha Oriental
- Últimos cambios en las asignaciones y reservas de la normativa del plan en relación al abastecimiento de la Ribera



Temas seleccionados Mesa de la Marina Alta, Marina Baja y Vinalopó-Alacantí (Alicante)

Control de la contaminación y mejora de la calidad físico-química de las aguas del río Vinalopó.

Actuaciones de saneamiento en urbanizaciones aisladas y polígonos industriales con infraestructuras de saneamiento insuficiente.

Explotación sostenible de las masas de agua subterránea y sus aprovechamientos en el sistema de explotación Vinalopó-Alacantí.

Mejora de la garantía y calidad del agua del abastecimiento urbano en la Marina Baja y la Marina Alta.

Reducción del riesgo de inundación en la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Usos y derechos de agua.

Normas de explotación en el sistema Júcar.

Mejora del conocimiento de las masas de agua superficial y subterránea: redes de control y evaluación del estado.



M. T de la Marina Alta, Marina Baja y Vinalopó (Alicante)

- Puesta en marcha de los sistemas de tratamiento terciario de la EDARs de Villena y Elda-Monforte.
- Viabilidad económica de la conexión Júcar-Vinalopó
- Limitación al procedimiento de sustitución de recursos subterráneos por superficiales del Júcar-Vinalopó en el plan
- Importancia de la cuantificación de extracciones mediante contadores
- Revisión de los derechos y gestión de la demanda
- Reutilización con fines urbanos en parques y zonas verdes
- Estimación del consumo estacional de agua en poblaciones turísticas
- Papel del Consorcio de Aguas de la Marina Alta
- Estado de las masas de agua costeras de Alicante
- Definición de un caudal ecológico en el río Vinalopó y planteamiento de actuaciones de restauración de ecosistemas en el río Vinalopó



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JUCAR



JORNADA INFORMATIVA sobre el EpTI



- Celebrada en el Salón de Actos de la CHJ en Valencia el 18 de junio de 2014.
- Ponencias:
 - El ETI en las demarcaciones españolas
 - El EpTI de la Demarcación Hidrográfica del Júcar (DHJ)
 - Herramientas para la asignación y reserva de recursos
 - Herramientas para alcanzar los objetivos ambientales: el programa de medidas
 - Las aguas de transición y costeras en el EPTI de la DHJ.
- Mesa redonda con representantes sectoriales: usuarios, organizaciones económicas, sociales, ambientales y de la universidad
- Difusión de folleto divulgativo sobre el ETI