











# Jornada de presentación del Esquema provisional de Temas Importantes en el Vinalopó-Alacantí

Oficina Planificación Hidrológica Confederación Hidrográfica del Júcar













CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA

# ÍNDICE

- 1. VISIÓN GENERAL DEL PROCESO DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA
  - Situación actual
  - Proceso de participación pública
- 2. ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES (EpTI): VINALOPÓ-ALACANTÍ
  - Rasgos básicos
  - Visión general del documento
  - Cumplimientos de objetivos ambientales
  - Atención de demandas y racionalidad del uso
  - Seguridad frente a fenómenos extremos
  - Conocimiento y gobernanza
  - •Resumen de actuaciones













1. VISIÓN GENERAL DEL PROCESO DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA













# Situación actual











# **CONTENIDOS**



## **DMA Anexo VII**

## Planes Hidrológicos de cuenca (antes DMA)

	(affices DIVITI)
Características de la demarcación hidrográfica	Inventario de recursos hídricos
Redes de control	Usos y demandas existentes y previsibles
Presiones e impactos de las actividades	Criterios de prioridad y compatibilidad de
humanas	usos
Zonas protegidas	Conservación y recuperación del medio natural
Objetivos medioambientales	Calidad aguas
Análisis económicos	Regulación de vertidos
	Asignación recursos
Programa de medidas	Mejoras en el uso del agua
	Planes hidrológicos forestales y conservación de suelos
	Recarga y protección de acuíferos
Información pública y consultas	Programa de medidas
Autoridades competentes	Aprovechamientos energéticos
Información, documentación y datos reales de	Plan prevención avenidas
control	Normativa de elaboración y seguimiento



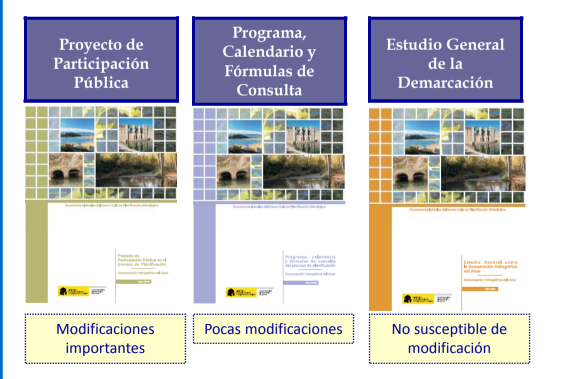


# Primer Hito: Documentos iniciales

- ■Publicados y sometidos a consulta pública
- ■Modificaciones surgidas de las alegaciones incorporadas.

Publicación de un informe acerca del proceso de participación pública

Informe de









## Segundo hito: Esquema de Temas Importantes

1. Introducción

Índice ETI

2. Rasgos básicos de la demarcación

- 3. Usos del agua
- 4. Evaluación del estado
- 5. Temas importantes
- 6. Estrategias de actuación y sectores involucrados
- 7. Resumen y conclusiones

#### **Anexos**

- . Metodología para la selección de temas importantes
- . Fichas de los temas importantes

Currece
del
Eleo
Live
Currece
del
Eleo
Currece
del
Cur

Documento divulgativo, destinado a la información y consulta pública

Orientado a la concreción de los temas importantes de la demarcación y a la discusión de las estrategias y alternativas de actuaciones

Se realizan fichas donde se resumen los aspectos principales de cada tema importante

## Problemática

- ■Atención de las demandas y racionalidad del uso: incluye aspectos ambientales ligados a la explotación sostenible de las masas de agua y control de la intrusión marina
- Aspectos medioambientales:

caudales ecológicos

restauración de ecosistemas fluviales

calidad de las masas de agua

- Seguridad frente a fenómenos meteorológicos extremos
- Conocimiento y gobernanza





## Segundo hito: Esquema de Temas Importantes

- Se ha sometido a consulta pública un único EpTI para la Demarcación Hidrográfica del Júcar.
- Se mantienen los sistemas de explotación actuales, pero indicando si son intracomunitarios, intercomunitarios o mixtos: mismo enfoque DI.







# Tercer hito: Proyecto de Plan Hidrológico

## CONTENIDOS DE LOS PLANES HIDROLÓGICOS

20/10/2008

#### **MEMORIA**

- 1. INTRODUCCIÓN Y ANTECEDENTES
- 2. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA DEMARCACIÓN
- 3. DESCRIPCIÓN DE USOS Y PRESIONES
- 4. PRIORIDADES DE USOS Y ASIGNACIÓN DE RECURSOS
- 5. IDENTIFICACIÓN Y MAPAS DE LAS ZONAS PROTEGIDAS
- 6. REDES DE CONTROL
- OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES: DIAGNÓSTICO DEL CUMPLIMIENTO.
- 8. ANÁLISIS ECONÓMICO DEL USO DEL AGUA
- 9. PLANES Y PROGRAMAS RELACIONADOS
- 10. PLANES DEPENDIENTES: SEQUÍAS E INUNDACIONES
- 11. PROGRAMAS DE MEDIDAS
- 12. PARTICIPACIÓN PÚBLICA
- 13. LISTADO DE AUTORIDADES COMPETENTES

APÉNDICES A LA MEMORIA

#### NORMATIVA

CAPÍTULO 1. RECURSOS HÍDRICOS Y SISTEMAS HIDRÁULICOS

CAPÍTULO 2. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

CAPÍTULO 3. REGÍMENES DE CAUDALES ECOLÓGICOS

CAPÍTULO 4. PRIORIDAD Y COMPATIBILIDAD DE USOS

CAPÍTULO 5. ASIGNACIÓN Y RESERVA DE RECURSOS Y CONDICIONES PARA SU UTILIZACIÓN

CAPÍTULO 6. PROTECCIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO

CAPÍTULO 7. SEGUIMIENTO Y REVISIÓN DEL PLAN HIDROLÓGICO

ANEXO 1. DELIMITACIÓN DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL

ANEXO 2. DELIMITACIÓN DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA

ANEXO 3. CONDICIONES DE REFERENCIA

ANEXO 4. CAUDALES ECOLÓGICOS

ANEXO 5. RESERVAS NATURALES FLUVIALES

ANEXO 6. ZONAS DE PROTECCIÓN ESPECIAL

ANEXO 7. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

#### **ANEJOS**

- I. MASAS DE AGUA MUY MODIFICADAS
- II. INVENTARIO DE RECURSOS
- III. USOS Y DEMANDAS DE AGUA
- IV. ZONAS PROTEGIDAS
- V. CAUDALES ECOLÓGICOS
- VI. ASIGNACIÓN Y RESERVAS DE RECURSOS A USO
- VII. INVENTARIO DE PRESIONES
- VIII. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXENCIONES
- IX. RECUPERACIÓN DE COSTES
- X. PROGRAMA DE MEDIDAS
- XI. PARTICIPACIÓN PÚBLICA













# Proceso de Participación Pública











# **Objetivo**

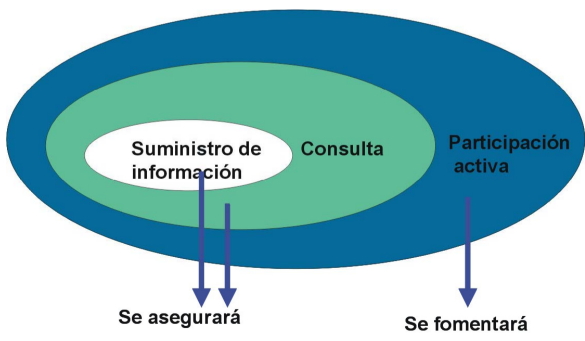


Asegurar y fomentar la participación pública de las partes interesadas en el proceso de elaboración del nuevo Plan Hidrológico de cuenca, de acuerdo con el artículo 14 de la DMA y de la Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente.



Proyecto de Participación Pública en el proceso de Planticación Demarcación Hidropática del Júcer

## Niveles de participación















# Información Pública



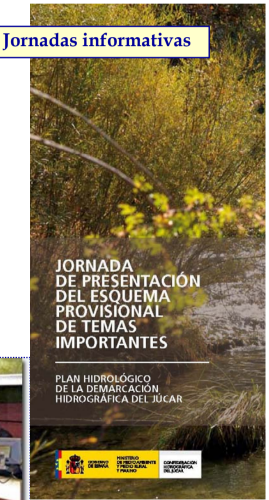
Publicación vía <u>web</u> (www.chj.es), <u>jornadas informativas</u>, <u>folletos divulgativos</u>, documentos resumen, etc., con el objetivo de facilitar el acceso a la información de las partes interesadas y público en general.















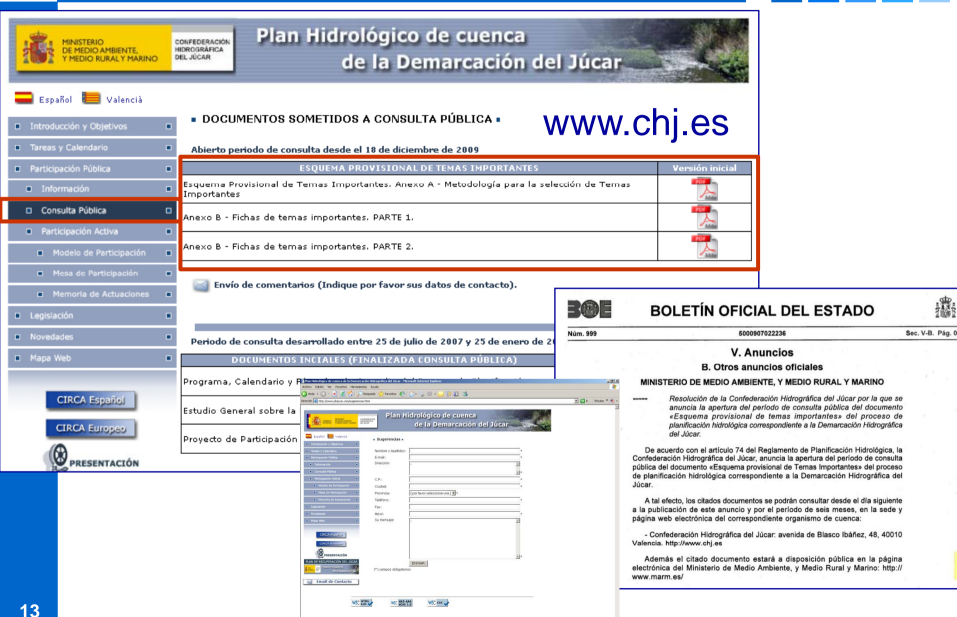




# Consulta pública del EpTI



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR







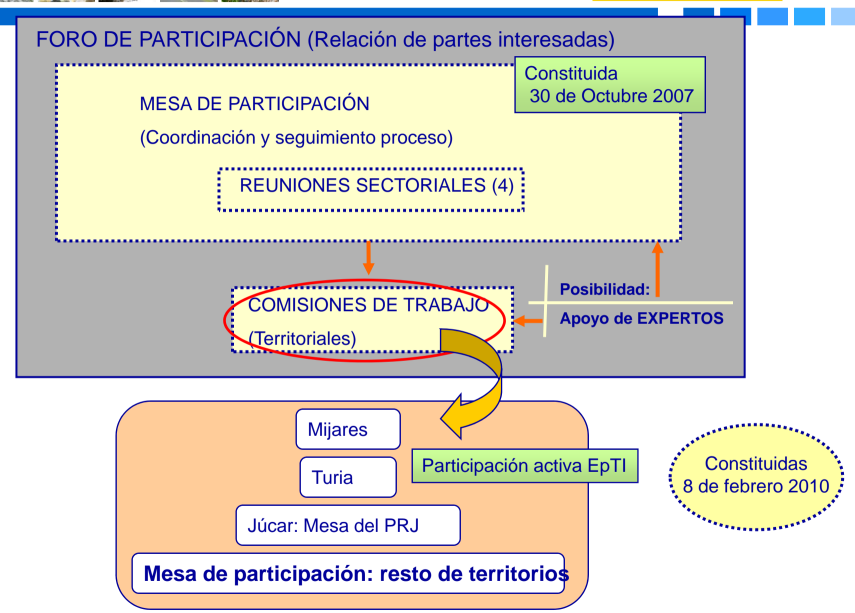




# Participación activa EpTI



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR







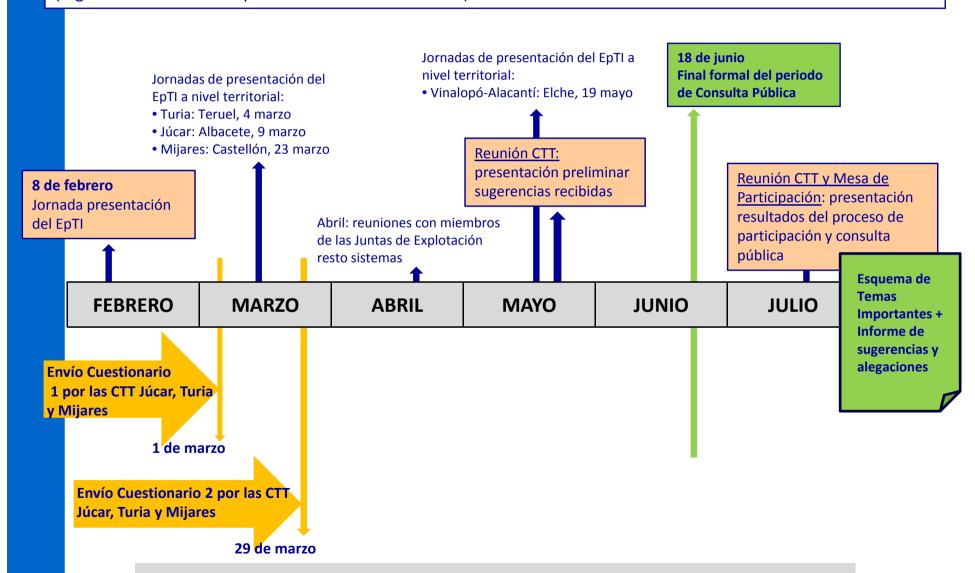


# Participación activa EpTI



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

# CRONOGRAMA ORIENTATIVO DEL PROCESO DE INFORMACIÓN PÚBLICA Y PARTICIPACIÓN ACTIVA DEL EpTI (Algunas de estas fechas pueden sufrir modificaciones)















- 2. ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES (EpTI): VINALOPÓ-ALACANTÍ
  - Rasgos básicos
  - Estructura del documento
  - Cumplimientos de objetivos ambientales
  - Atención de demandas y racionalidad del uso
  - Seguridad frente a fenómenos extremos
  - Conocimiento y gobernanza
  - •Resumen de actuaciones













# Rasgos básicos sistema Vinalopó-Alacantí





	Demanda 2005	Demanda 2015	Variación
Vinalopó- Alacantí	219	238	19
Total DHJ	3.316,9	3.280,5	- 36,4

# MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

## RASGOS BÁSICOS

	Vinalopó-Alacantí	Total DHJ
Superficie (km²)	2.984	43.000
Población permanente (2005)	950.639	4.792.528
Población equivalente por turismo (2005)	50.595	360.760
Superficie regadío(ha)	30.488	352.489
Demanda de Agua (hm³/año)	219	3.317



Recursos renovables (1980/81-2005/06): 97 hm³/año

	R	eutilizació	n	D	esalación		Tra	nsferencia	s	
	2005	2015 medidas	Var	2005	2015 medidas	Var	2005	2015 medidas	Var	Total
Vinalopó- Alacantí	9,9	29,2	19,3	0	28,2	28,2	50,3	130,3	80	127,5
Total DHJ	85,8	183,5	97,7	2,7	73,4	70,7	50,3	130,3	80	248,4





### Masas de agua superficial: ríos

Vinalopó-Alacantí	DHJ
15	304



## **RASGOS BÁSICOS**

## Identificación y delimitación

Masas de agua subterránea				
Totalmente en el Vinalopó-Alacantí	Parcialmente en el Vinalopó-Alacantí	DHJ		
13	12	90		

Masas de agua superficial: lagos			
Vinalopó- Alacantí	DHJ		
1	19		









## **RASGOS BÁSICOS**

Masas de agua de transición

Vinalopó- DHJ Alacantí 4 Aguas costeras y de transición

Identificación y delimitación



Masas de agua costera				
Totalmente en Vinalopó- Alacantí	Parcialmente en Vinalopó- Alacantí	DHJ		
4 (3+1)	1	22 (16 +6)		















# Estructura del documento













## **Contenidos principales EpTI**

#### 1. INTRODUCCIÓN

#### 2. RASGOS BÁSICOS DE LA DEMARCACIÓN

- 2.1. Ámbito territorial
- 2.2. Marco físico y biótico
- 2.3. Marco institucional
- 2.4. Marco socioeconómico.

#### 3. USOS DEL AGUA

- 3.1. Usos y demandas.
- 3.2. Restricciones al uso del agua
- 3.3. Balances en los sistemas de explotación
- 3.4. Costes de los servicios de agua

#### 4. EVALUACIÓN DE ESTADO

- 4.1. Estado de las masas de agua
- 4.2. Cumplimiento de objetivos de las zonas protegidas
  - 4.3. Objetivos medioambientales

#### **5. TEMAS IMPORTANTES**

- 5.1. Identificación de temas importantes
- 5.2. Cumplimientos de objetivos ambientales
- 5.3. Atención de demandas y racionalidad del uso
- 5.4. Seguridad frente a fenómenos extremos
- 5.5. Conocimiento y gobernanza

# 6. ESTRATEGIAS DE ACTUACIÓN Y SECTORES INVOLUCRADOS

- 6.1. Introducción
- 6.2. Administraciones con competencias
- 6.3. Planes y programas
- 6.4. Estrategias de actuación aplicadas a los problemas de la demarcación

#### 7. RESUMEN Y CONCLUSIONES

- 7.1. Ámbito Territorial
- 7.2. Objeto del documento
- 7.3. Actualización de contenidos técnicos
- 7.4. Temas Importantes
- 7.5. Estrategias de actuación

# ANEJO A. METODOLOGÍA PARA LA SELECCIÓN DE TEMAS IMPORTANTES

#### **ANEJO B. FICHAS TEMAS IMPORTANTES**













#### **FICHAS DE TEMAS IMPORTANTES**

Para cada Tema Importante se elabora una Ficha Resumen:

## **Tema Importante**

Caracterización y localización del problema

Autoridades competentes

Principales efectos sobre las masas de agua

Evolución y tendencias observadas

**Objetivos** 

Sectores y actividades generadoras de los problemas

Medidas para solucionar el problema

En marcha

Analizadas en plan de cuenca

Caracterización económica, social y ambiental de las medidas

Sectores y actividades afectados por las medidas

Referencias











## **IDENTIFICACIÓN DE TEMAS IMPORTANTES**

Se considera Tema Importante en Materia de Gestión de Aguas a los efectos del ETI, aquel que pone en riesgo la consecución de los objetivos de la planificación.

Bloques de temas importantes		Aguas Continentales		Aguas de transición y costeras	
		Total DHJ	Vinalopó- Alacantí	Total DHJ	Vinalopó- Alacantí
Cumplimiento de	Caudales ecológicos y requerimientos ambientales	3	0	1	0
los objetivos medioambientales	Restauración de ecosistemas	5	2	2	2
y mejora de la calidad	Mejora de la calidad fisicoquímica y química de las masas de agua	6	3	5	4
	Atención a las demandas y racionalidad del uso	14	1	0	0
	Seguridad frente a fenómenos meteorológicos extremos	7	1	1	1
	Conocimiento y gobernanza	7	5	2	2
	Total	42	12	11	9













# Cumplimiento de objetivos ambientales











## Restauración de ecosistemas

02.02	Restauración en tramos con presión antrópica agrícola y urbana
02.04	Recuperación de la conectividad longitudinal en el ámbito de la CHJ
C.01	Protección de la funcionalidad física y natural del litoral de la Comunidad Valenciana.
C.02	Control y seguimiento de la presencia de especies alóctonas



RÍO	NUMERO DE AZUDES	
Conectivida	ad	
Alto Vinalopó	11	

Río	Longitud (km)
Restaura	ación
Alto Vinalopó	16







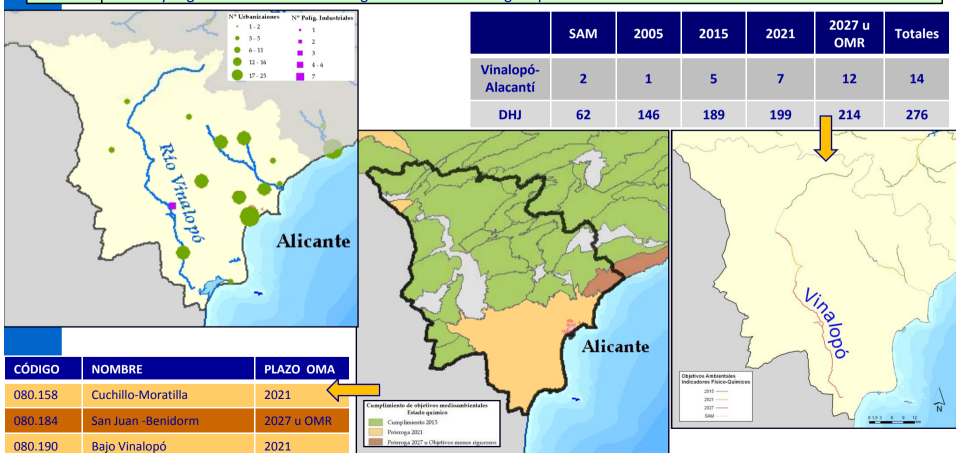






## Mejora de la calidad físico-química y química de las masas de agua

03.03	Control de la contaminación y mejora de la calidad físico-química de las aguas del río Vinalopó.
03.04	Urbanizaciones aisladas y polígonos industriales con infraestructuras de saneamiento insuficiente
03.05	Actuaciones de reducción de aportes de nitratos a las masas de agua subterránea con concentración significativa.
T.03	Presencia de sustancias prioritarias en las aguas de transición de las Salinas de Santa Pola
C.03	Riesgos de eutrofización de aguas costeras
C.04	Riesgos de presencia de sustancias prioritarias en aguas costeras
C.05	Control y Seguimiento de vertidos de aguas continentales a aguas portuarias













# Cumplimiento de objetivos ambientales

- •Caudales y necesidades hídricas de masas superficiales
- •Acumulación de vertidos y baja eficiencia de los sistemas de depuración
  - •Acumulación de nitratos de origen agrícola en masas subterráneas
    - •Alteración morfológica de las masas superficiales
      - •Alteración morfológica del litoral
      - •Impactos generados en aguas costeras

Principales medidas actualmente en marcha		
Adecuación EDAR Aspe		
Mejora calidad vertido EDAR Novelda-Monforte		
Adecuación EDAR La Romana		
Remodelación EDAR Villena		
Mejora calidad vertido EDAR Valle del Vinalopó	16.414	
Otras (Depuración)		
Estrategia Nacional de Restauración de Ríos		
Total		













# Atención demandas y racionalidad de usos









## Atención de las demandas y racionalidad del uso

04.03 | Explotación sostenible de las masas de agua subterránea y sus aprovechamientos en el Vinalopó.



- -Estado cuantitativo malo en 16 masas subterráneas:
  - -Recursos renovables: 69 hm3/año
  - -Incertidumbres requerimientos ambientales
  - -Extracciones 2006: 124 hm3/año
- -Infradotación de algunas zonas de regadío

Principales soluciones planteadas

#### - Reducción de extracciones:

- •Desalinizadora de Mutxamel
- Conducción Júcar- Vinalopó
- Reubicación pozos
- -Infradotación de algunas zonas de regadío
  - •Reutilización de aguas depuradoras
  - •Modernización de regadíos
- -Incrementos futuros de demanda urbana
  - Posibles aportes complementarios de MCT
  - Posible incremento de desalinización.







## Atención de las demandas y racionalidad del uso

Problemática: Atención de las demandas

•Sostenibilidad de masas de agua subterránea

Tipología medidas	ipología medidas principales medidas actualmente en marcha	
Incremento del uso de	de Conexión del curso bajo del río Júcar con la conducción Júcar-Vinalopó. Todos los tramos	
recursos superficiales	Otras (Infraestructuras postrasvase)	50.820
Desalinización	Desalinizadora de (Mutxamel). Fase I	97.200
Desamilzación	Desalinizadora de (Mutxamel). Fase II	22.700
	Obras de modernización y consolidación de regadíos (C.G.U.del Alto Vinalopó, C.R. Vall de Beneixama, C.R. de Monteagudo, S.A.T. Percamp nº 3509 y C.R. de Monforte del Cid)	75.690
Modernización	Modernización y racionalización de las infraestructuras de riego (CR La Romana, S.A.T. número 3539, "Riegos del Hondón", fase A)	20.910
	Racionalización y modernización de las infraestructuras de riego de de las Nieves de Aspe	14.810
	Nuevo embalse regulador para riego en el TM de Novelda	6.470
Doutilización	Colectores generales y estación depuradora de aguas residuales de Novelda y Monforte del Cid	16.661
Reutilización	Reutilización de aguas residuales de la EDAR de Novelda y Monforte del Cid	10.700
Total		













Seguridad frente a fenómenos meteorológicos extremos



# Seguridad frente a fenómenos meteorológicos extremos

05.07	Planificación y Gestión de las situaciones de sequía en los sistemas de explotación.
C.08	Minimización de la afección ambiental de los fenómenos meteorológicos extremos y del incremento del nivel del mar por efecto del cambio climático, y medidas de protección a adoptar.













# Conocimiento y gobernanza





# **Conocimiento y gobernanza**

	Ordenación y regularización de derechos en zonas con modificaciones importantes en las	
06.01	características de los aprovechamientos	
06.03	Análisis de los requerimientos hídricos de las zonas húmedas con especial atención a la conservación de los valores ambientales relevantes en las zonas protegidas.	
06.04	Mejora del conocimiento de las masas de agua superficial y subterránea	
06.05	Control de la proliferación de fauna invasora, en especial del mejillón cebra ( <i>Dreissena polymorpha</i> ), en las masas de agua	
06.06	Elaboración y seguimiento del Plan Hidrológico de cuenca: acceso a la información, participación pública y coordinación entre administraciones competentes.	
C.06	Control y seguimiento de la influencia de los vertidos de plantas desaladoras en los ecosistemas marinos	
C.07	Acciones para la mejora de la coordinación interadministraciones en la Lucha contra la Contaminación Marina Accidental, de origen terrestre o marítimo.	













# Resumen de actuaciones













## **RESUMEN INVERSIÓN POR GRUPO DE TEMAS IMPORTANTES**

## **Medidas evaluadas para resolver los Temas Importantes**





Actuaciones	Inversión Mijares (millones de €)	Inversión total DHJ (millones de €)
Actuaciones medioambientales, de restauración y mejora de la calidad	45	375
Actuaciones para satisfacción de las demandas	670	2.457
Actuaciones para paliar los daños producidos por fenómenos meteorológicos extremos	-	1.711
Total	715	4.543







# ¡Gracias por su atención!

