



# **PARTICIPACIÓN PÚBLICA**

# **PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN**

# **HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR**

**Teodoro Estrela Monreal**

**Confederación Hidrográfica del Júcar**



# Índice de contenidos

- Organización de la participación
- Fase de Información Pública
- Fase de Consulta Pública
- Fase de Participación activa



# Organización de la participación



# Niveles de participación pública





# Niveles de participación pública

## INFORMACIÓN PÚBLICA



Suministro de información a la ciudadanía a través de:

Página Web, Documentos en papel,  
Jornadas de Información Pública,  
Publicaciones divulgativas,...

## CONSULTA PÚBLICA



Consulta de duración 6 meses e integración de las aportaciones para cada uno de los siguientes documentos:

- Programa, calendario, estudio general sobre la Demarcación y formulas de consulta
- Esquema provisional de Temas importantes
- Proyecto de Plan Hidrológico
- Estudio Ambiental Estratégico del Plan Hidrológico

## PARTICIPACIÓN ACTIVA



Implicación activa de los agentes interesados mediante reuniones bilaterales, mesas sectoriales, jornadas, comisiones territoriales, etc.... durante todo el proceso de planificación



El modelo de participación pública propuesto se basa en los siguientes elementos:

- Comisión de Planificación Hidrológica y Participación Ciudadana
- Foro de agentes interesados en la planificación
- Mesas de trabajo territoriales/sectoriales
- Grupo de aguas de transición y costeras
- Reuniones bilaterales



- La Comisión de Planificación y Participación Ciudadana es una comisión del Consejo de Agua de la Demarcación (CAD) regulada en el artículo 3 el Real Decreto 255/2013, de 12 de abril, por el que se establece la composición, estructura y funcionamiento del Consejo del Agua de la Demarcación Hidrográfica del Júcar ...
- Se propone que esta Comisión sustituya en el presente ciclo de planificación 2015-2021, a la Mesa de Participación del ciclo 2009-2015.



- Presidente del Consejo de Agua de la Demarcación
- 7 representantes de la Administración General del Estado en el CAD (MAGRAMA (3), Fomento (1), Hacienda y Administraciones Públicas (1), Industria, Energía y Turismo (1), y Economía y Competitividad (1))
- 8 representantes por las Comunidades Autónomas en el CAD (Aragón (1), Castilla-La Mancha (2), Cataluña (1), Región de Murcia (1) y Comunidad Valenciana (3))
- 12 representantes de los usuarios en el CAD
- 2 representantes de las entidades locales en el CAD
- 4 representantes de los intereses ambientales (1), económicos (1), sindicales (1) y agrarios (1) en el CAD
- 3 representantes de la CHJ (Comisario, Director, y el Jefe de la OPH).





- Listado de 460 agentes interesados en el proceso de planificación hidrológica, a los cuales se les remite información, y representan principalmente:
  - a) Administración (estatal, autonómica y local)
  - b) Usuarios
  - c) Organizaciones económicas, ambientales, sociales y sindicales.
  - d) Expertos y universidades
  - e) Sectores políticos
- Labores informativas y refuerzo de la consulta pública de los documentos



Las mesas de trabajo territoriales están encaminadas a facilitar los debates y discusiones que se generen en el marco de la participación activa del proceso de planificación, mediante su ajuste al ámbito territorial de los sistemas de explotación de la DHJ.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JUCAR



# Fase de Información Pública



# Objetivos de la información pública

Facilitar a las partes interesadas información sobre el proceso de planificación.

Desarrollar un sistema de información sobre el proceso de planificación.

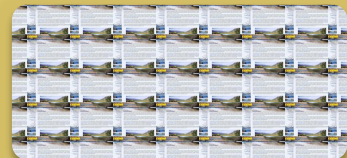
## Objetivos de la información pública

Asegurar una comunicación fluida entre las diferentes administraciones mediante la elaboración de informes.

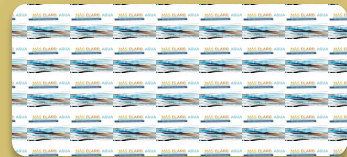
Sensibilizar y capacitar a la sociedad sobre la importancia de la protección y mejora del agua y de los ecosistemas a través de la divulgación.



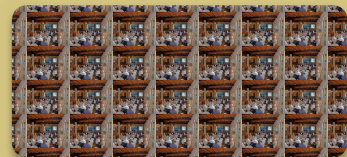
Disponibilidad de información en papel.



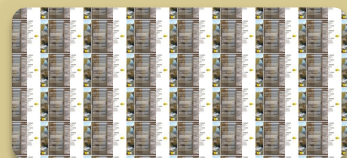
Página web de acceso a la información.



Publicaciones divulgativas.



Jornadas de información pública.



Paneles informativos y folletos.



- Nuevo sistema de información GeshidroLAN disponible al público a partir de la aprobación del Plan 2009-2015 (fecha estimada en junio 2014).
- Incorporación de toda la información de Geshidro (formularios, documentos, enlaces, etc....) a GeshidroLAN.
- Nuevas funcionalidades de GeshidroLAN (buscador de formularios, capas GIS y documentos...).
- Incorporación a la web: [www.chj.es](http://www.chj.es)



# Sistema de Información de la CHJ

- ▶ **Mapa**
- ▼ **Datos**
  - ▶ Medio
  - ▶ Cartografía
  - ▶ Imágenes
  - ▶ Masas
  - ▶ Infraestructuras
  - ▶ **Redes**
    - ▶ Redes Cantidad
    - ▶ Meteorología
    - ▶ Aguas superficiales
    - ▶ Aguas subterráneas
      - ▶ Puntos de control
      - ▶ Piezómetros
  - ▶ Redes Calidad
  - ▶ Utilización del Dominio Público
  - ▶ Registro de vertidos
  - ▶ Textos
  - ▶ Enlaces
  - ▶ Fotos

**Puntos de control piezométrico**

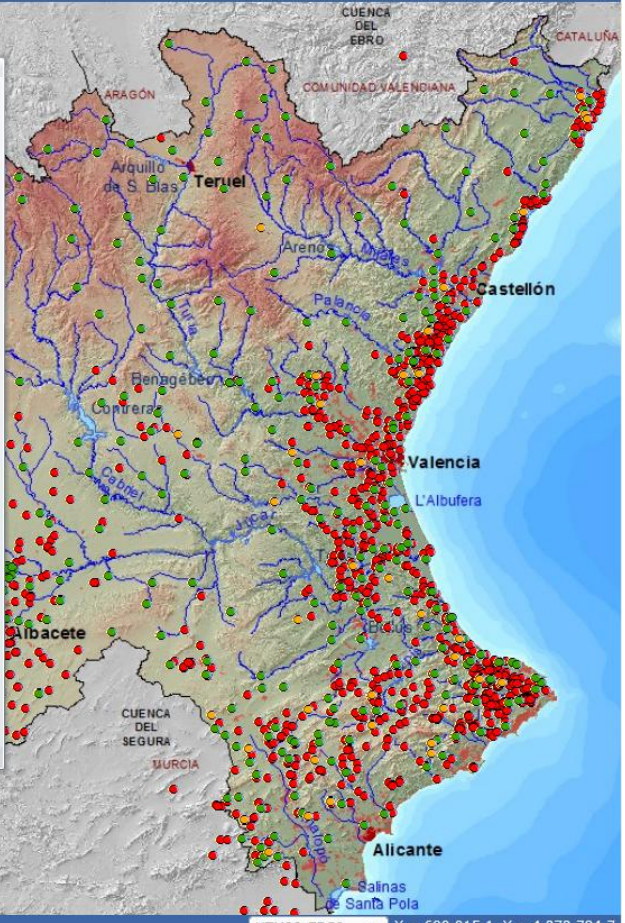
Redes: **Operativa** | Buscar en mapa | Ver capa | Ver capa en ArcMap

CodPiezo contiene Filtrar Quitar Filtro

CodPiezo	Nombre	X_ED50	Y_ED50	UHG	NomUHG	CodMunicipio	NomMunicipio	Red Básica	RedOper
▶ 08.01.002		632.959	4.483.150	8.01	CELLA-MOLINA DE ARAGON	44157	Monterde de Albarracín	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
08.02.001		630.072	4.472.428	8.02	MONTES UNIVERSALES	44009	Albarracín	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
08.02.002		639.959	4.451.419	8.02	MONTES UNIVERSALES	44218	Tormón	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
08.02.004		621.288	4.443.996	8.02	MONTES UNIVERSALES	16205	Tejadillos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
08.02.005		613.808	4.473.470	8.02	MONTES UNIVERSALES	44257	Villar del Cobo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
08.02.006		636.708	4.442.476	8.02	MONTES UNIVERSALES	44692	Castielfabih	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Series diarias Series mensuales

CodPiezo	Fecha Toma	Tipo	MedidaValidada
▶ 08.01.002	22/12/2007	E	220,27
08.01.002	26/01/2008	E	221,48
08.01.002	24/02/2008	E	222,73
08.01.002	26/03/2008	E	223,61
08.01.002	25/04/2008	E	219,51
08.01.002	25/05/2008	E	205,78
08.01.002	25/06/2008	E	192,46
08.01.002	25/07/2008	E	192,72
08.01.002	25/08/2008	E	195,52
08.01.002	25/09/2008	E	201,31
08.01.002	25/10/2008	E	206,55
08.01.002	25/11/2008	E	196,80





- Página web de la CHJ: [www.chj.es](http://www.chj.es)
- Jornada divulgativa del Esquema de Temas Importantes (ETI), previsiblemente entre 9-13 junio de 2014 en Valencia
- Posibilidad de realizar un documento divulgativo del ETI





# Fase de Consulta Pública



## DOCUMENTOS DE LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA SOMETIDOS A CONSULTA PÚBLICA

Programa, calendario, estudio general sobre la demarcación y fórmulas de consulta.

Esquema provisional de temas importantes en materia de gestión de las aguas.

Proyecto del plan hidrológico, del plan de gestión del riesgo de inundaciones e informe de sostenibilidad ambiental de ambos planes.



ELABORACIÓN DEL PLAN HIDROLÓGICO		
Etapas del Proceso de Planificación	Consulta Pública	
	Inicio	Finalización
Documentos Inicial: Programa, Calendario y Estudio General sobre la Demarcación y Fórmulas de consulta.	6 meses Inicio: 24.05.2013	24.11. 2013
Esquema provisional de temas importantes en materia de gestión de las aguas.	6 meses Inicio: 01.01.2014	01.07.2014
Propuesta de proyecto de Plan Hidrológico y Estudio Ambiental Estratégico	6 meses Inicio: 01.01.2015	01.07.2015



- Fin de la consulta del Esquema provisional de Temas Importantes ([www.chj.es](http://www.chj.es)) el 01/07/2014
- Incorporación de las alegaciones al documento
- Informe de las observaciones y alegaciones al Esquema provisional de Temas importantes para la planificación hidrológica en la Demarcación del Júcar
- Reunión del Consejo de Agua de la Demarcación para informe, previsiblemente en septiembre de 2014.



## Consulta pública del documento inicial estratégico

Contenido del documento de inicio de la EAE

Los objetivos del plan hidrológico y del plan de gestión del riesgo de inundación

El alcance y contenido del plan hidrológico y del plan de gestión del riesgo de inundación, y de sus alternativas razonables, técnica y ambientalmente viables

El desarrollo previsible del plan hidrológico y del plan de gestión del riesgo de inundación

Los potenciales impactos ambientales tomando en consideración el cambio climático

Las incidencias previsibles sobre los planes sectoriales y concurrentes

- Documento inicial remitido a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del MAGRAMA
- “Scoping” y documento de alcance





EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA		
Etapas del Proceso de Planificación	Finalización de la Elaboración	Consulta Pública
Elaboración del documento inicial y comunicación inicial al órgano ambiental	17.04.2014	
Scoping y elaboración del Documento de alcance del Estudio Ambiental Estratégico (Órgano ambiental)	31.05.2014	
Estudio Ambiental Estratégico junto con la propuesta del proyecto del Plan Hidrológico y del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación	31.12.2014	6 meses Inicio: 01.01.2015 Fin: 01.7.2015
Declaración Ambiental Estratégica	31.07.2015	



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JUCAR

# Fase de Participación activa





Reuniones de las Comisiones territoriales por sistema de explotación (12 mayo-6 junio de 2014):

- Cenia-Maestrazgo, Mijares y Palancia (Castellón)
- Turia (Teruel)
- Júcar y Serpis (Albacete y Alzira)
- Marina Alta, Marina Baja y Vinalopó-Alicantí (Alicante).



# Comisión Planificación y Participación Ciudadana

- Próxima reunión de la Comisión de Planificación y Participación Ciudadana: 16-20 junio de 2014 (anterior al final de la consulta pública del EPTI: 1 julio 2014).
- Resumen y discusión
  - Elementos relevantes de las discusiones de las de las Mesas Territoriales sobre el EpTI (12 mayo-6 junio de 2014)
  - Conclusiones de la Jornada divulgativa del EpTI (9-13 junio de 2014)