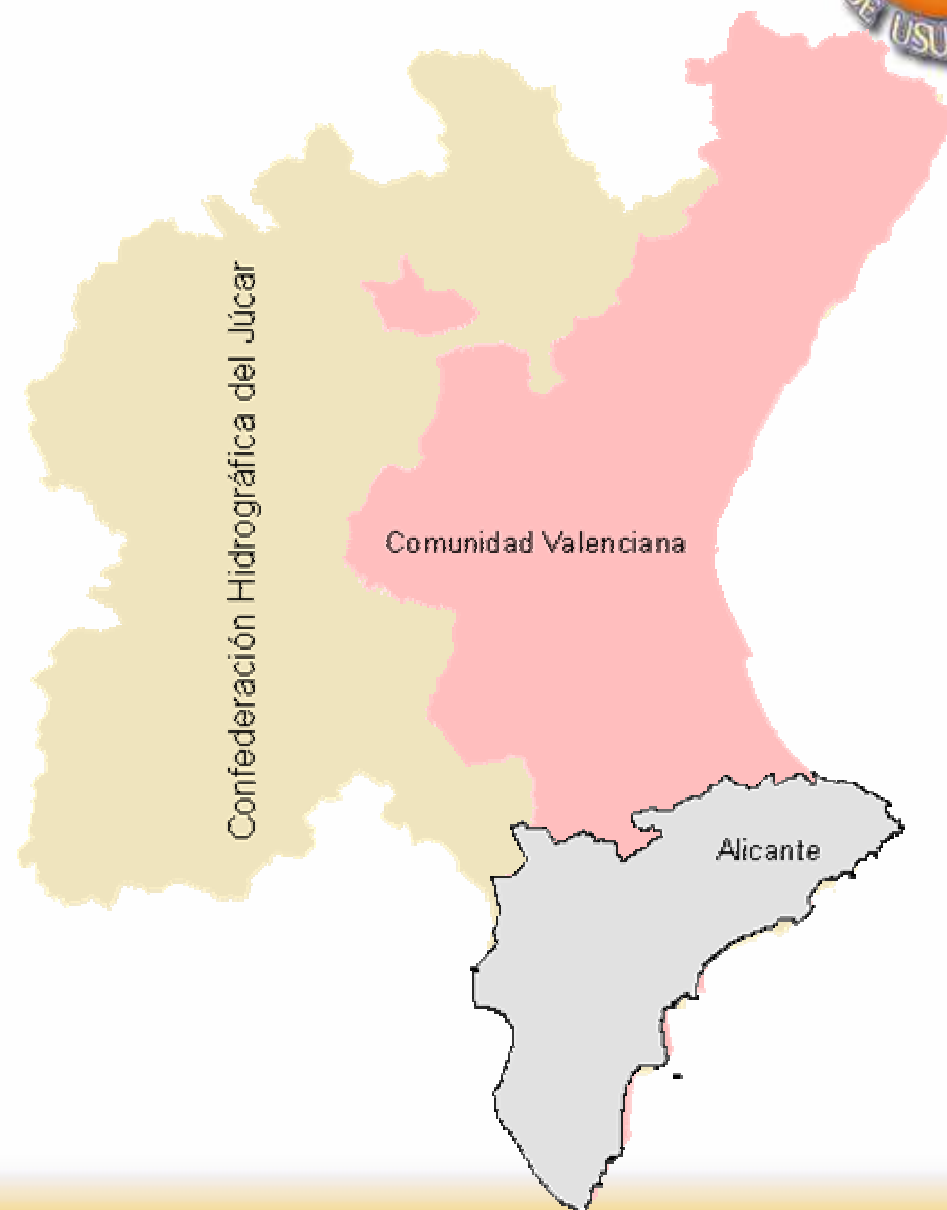




## Situación



Provincia	Superficie total	Superficie incluida
Tarragona	6.283	281
Teruel	14.804	5.651
Castellon	6.679	5.830
Valencia	10.789	10.789
Alicante	5.863	4.701
Cuenca	14.858	7.628
Albacete	27.060	8.109



# La Junta Central de Usuarios



Estatutos aprobados por unanimidad por todos los usuarios en Asamblea General realizada el 14 de octubre de 2002 y aprobados por la Confederación Hidrográfica del Júcar el 8 de enero de 2003.

Art. 2.6.A “Es el órgano competente para distribuir los caudales procedentes de la transferencia Júcar-Vinalopó”

Art. 7.1.A “Ser la interlocutora y coordinadora legítima con la Administración Hidráulica y muy especialmente con la Confederación Hidrográfica del Júcar “



**La Junta Central de Usuarios agrupa a todos los ayuntamientos, industria y la mayoría de la superficie cultivable del Vinalopó, L' Alacantí y la Marina Baja**

## El Sistema Vinalopó – L' Alacantí



**Sistema más deficitario de la C.V.**

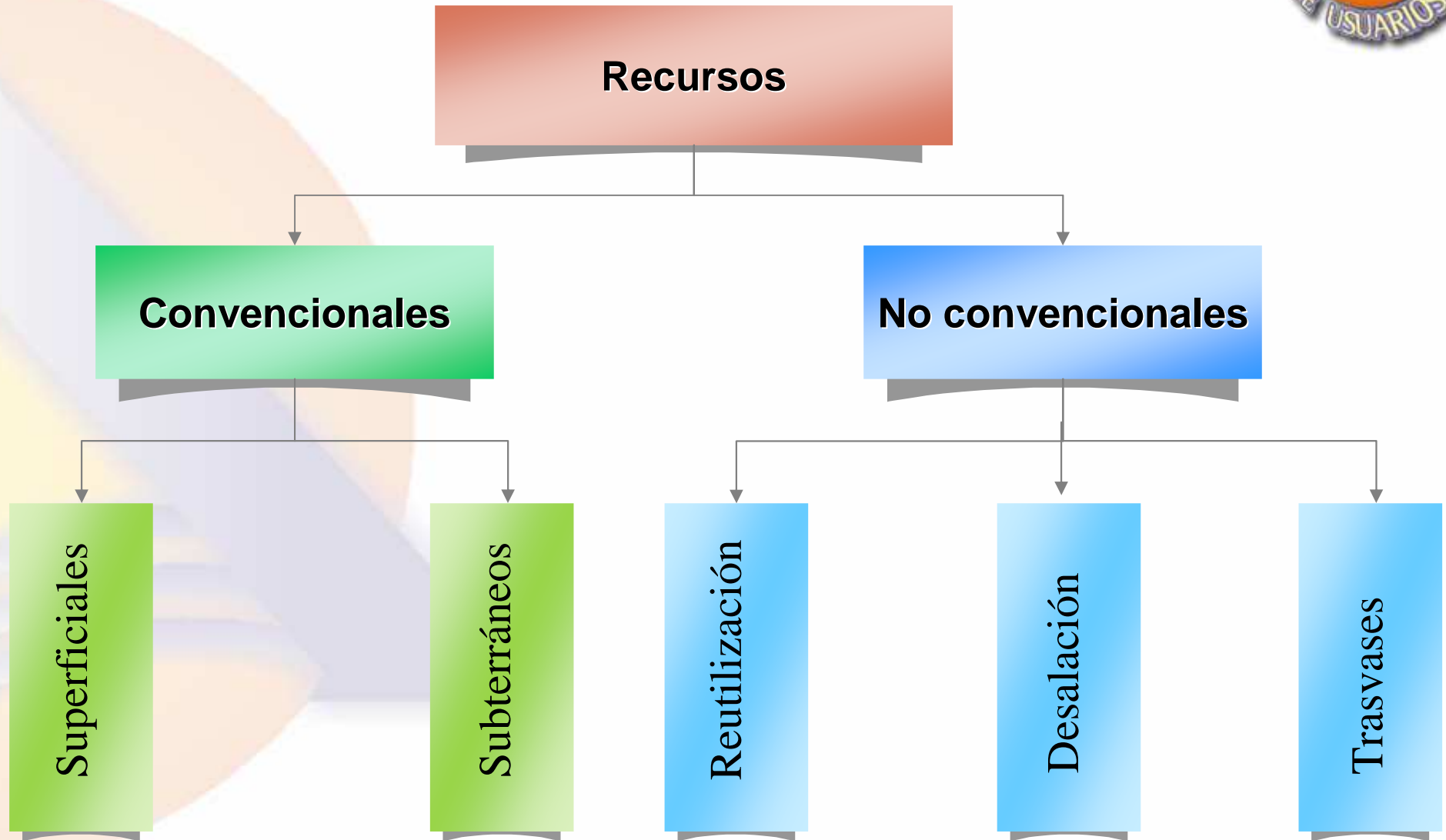
**Superficie de 2786 Km<sup>2</sup>**

**5º sistema más grande de la Confederación**

**35 municipios, 31 Alicante, 2 Valencia y 2 Albacete**

**Ámbito de actuación de la Junta Central de Usuarios**

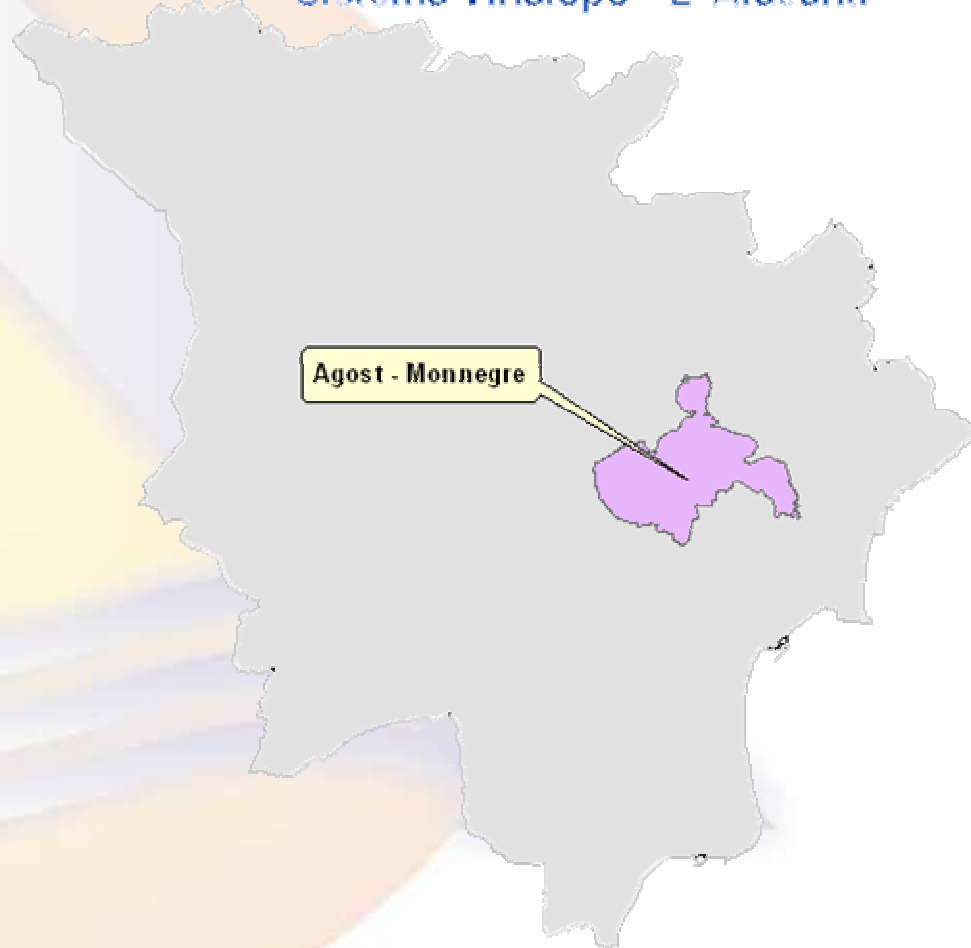
# Determinación de los recursos



## Situación Sistema de Explotación



Sistema Vinalopó - L' Alacantí



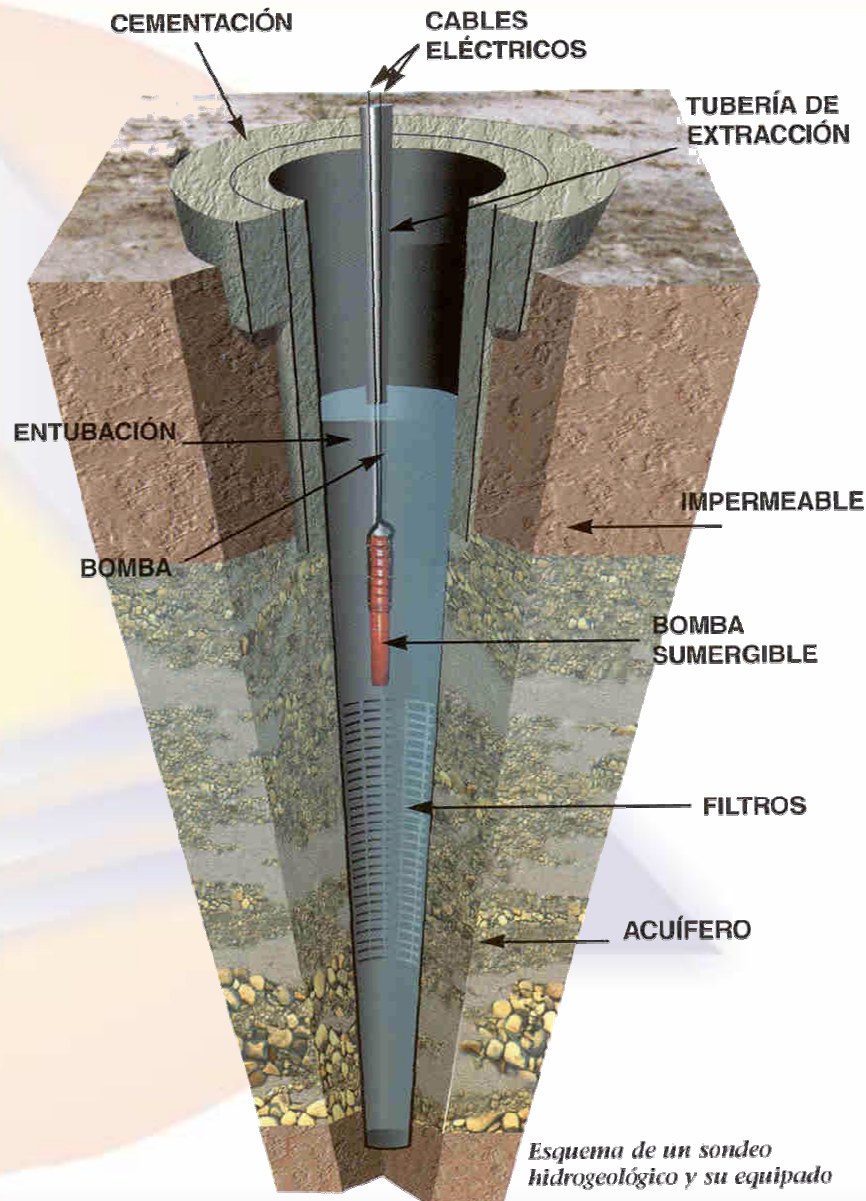
- Situación insostenible de sobreexplotación de acuíferos.
- Es el mayor problema medioambiental de la Comunidad Valenciana.
- Problema generado por las necesidades de entonces sumado al desconocimiento y falta de planificación hidrológica
- Se deben buscar soluciones al problema actual sin perjuicio de lo existente y evitando que se reproduzca.

Antes del 2004,  
¿cuánta agua se extrae de los  
acuíferos del vinalopó?

¿?



## Gestión



- En diciembre de 2003 se comienza la labor de control de extracciones como respuesta a las exigencias de la Unión Europea para la financiación de las Obras del Júcar – Vinalopó.

- Labor desarrollada por la Junta Central en colaboración con la comisaría de aguas de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

- Instalación de contadores en todos los aprovechamientos de los miembros de la Junta Central.

- Desarrollo de aplicación para la gestión de la información.



# Gestión



**Gespozo v 2.0**

Ingreso de registros   Consultas   Ingreso derechos   Consultas derechos   Ingresar nuevos   Gis

**JUNTA CENTRAL DE USUARIOS DEL VINALOPÓ,  
L'ALACANTÍ Y CONSORCIO DE AGUAS DE LA MARINA BAJA**

**GESPOZO V. 2.0**

**Gespozo v 2.0 - [GESPOZO - CONSULTA DE REGISTROS]**

Ingreso de registros   Consultas   Ingreso derechos   Consultas derechos   Ingresar nuevos   Gis

Nº de registros encontrados: **11**  
Suma de volumen: **1 518 m3**

Imprimir  
Imprimir Hoja de Control  
Imprimir Mensual

**Consultas directas**  
Selección Titular: [dropdown]  
Selección Pozo: [dropdown]  
Selección Mes: [dropdown]  
Selección Volumen: [dropdown]   **Buscar**

**Consultas entre valores**  
Seleccionar extracciones entre: [date] y [date]   **Buscar**  
Seleccionar volúmenes entre: [dropdown] y [dropdown]   **Buscar**

**Consulta por nº de acta**  
Selección nº de acta: [input]   **Buscar**

Representar Gráfica

Propietario	Sondeo	Fecha	Lectura	Volumen	Nº de Acta
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	09/02/2006	305.752		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	09/03/2006	305.752		2171
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	05/04/2006	305.595	833	2198
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	11/05/2006	307.270	685	2236
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	09/06/2006	307.270		2272
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	12/07/2006	307.270		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	10/08/2006	307.270		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	13/09/2006	307.270		2347
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	26/10/2006	307.270		2389
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	10/11/2006	307.270		0

**Gespozo v 2.0 - [GESPOZO - INGRESO DE REGISTROS]**

Ingreso de registros   Consultas   Ingreso derechos   Consultas derechos   Ingresar nuevos   Gis

**Titular del pozo:** AGRICOLA LA MISION   **Caudal instantaneo:** [input]

**Nombre del pozo:** SANTA MONICA   **Nombre de quien realiza el apunte:** [input]

**Fecha de la toma:** 07/12/2006   **Nº de acta:** [input]

**Lectura del contador:** [input]   **Observaciones:** [text area]

**Volumen utilizado desde la lectura anterior (m3):** [input]   **Manual**

Introducir registro en base de datos

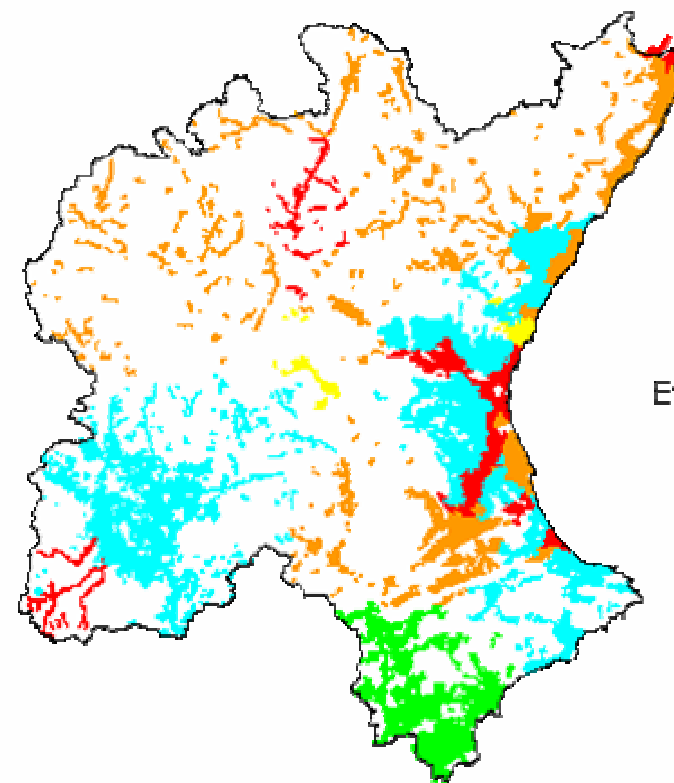
Propietario	Sondeo	Fecha	Lectura	Volumen	Caudal
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	10/11/2005	305.752		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	09/12/2005	305.752		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	13/01/2006	305.752		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	09/02/2006	305.752		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	09/03/2006	305.752		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	05/04/2006	306.595	833	0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	11/05/2006	307.270	685	0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	09/06/2006	307.270		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	12/07/2006	307.270		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	10/08/2006	307.270		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	13/09/2006	307.270		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	26/10/2006	307.270		0
AGRICOLA LA MISION	SANTA MONICA	10/11/2006	307.270		0

## Gestión

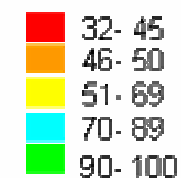


- La objetividad sólo puede obtenerse conociendo la realidad.
- La verdadera gestión hídrica reside en el conocimiento de todos los elementos involucrados y las relaciones que se producen entre ellos.

# Gestión



Eficiencia global %



## Historia de un trasvase



- Cambio de toma y resolución de convenio de forma unilateral.
- Elemento generador de discrepancias y disputas.
- Consecuencias negativas del cambio puestas de manifiesto en multitud de foros y alegaciones.
- Alternativas intermedias presentadas omitidas.



## Estado obras Júcar - Vinalopó

Trasvase - 31 de enero de 2010

Tramo	% Ejecución
A	83,4%
B	70,9%
C	98,1%
D	88,9%
E	89,5%
V	100,0%
VI	100,0%
VII	99,7%
General	76,9%
<b>Total</b>	<b>89,6%</b>
<b>Certificado</b>	<b>332.095.598 €</b>

Fte. Aguas del Júcar





# Revisión Plan de Cuenca del Júcar



Fase 1

Fase 2

Fase 3

**Fase de  
Documentos  
iniciales**

**Fase del  
Esquema de  
Temas  
Importantes**

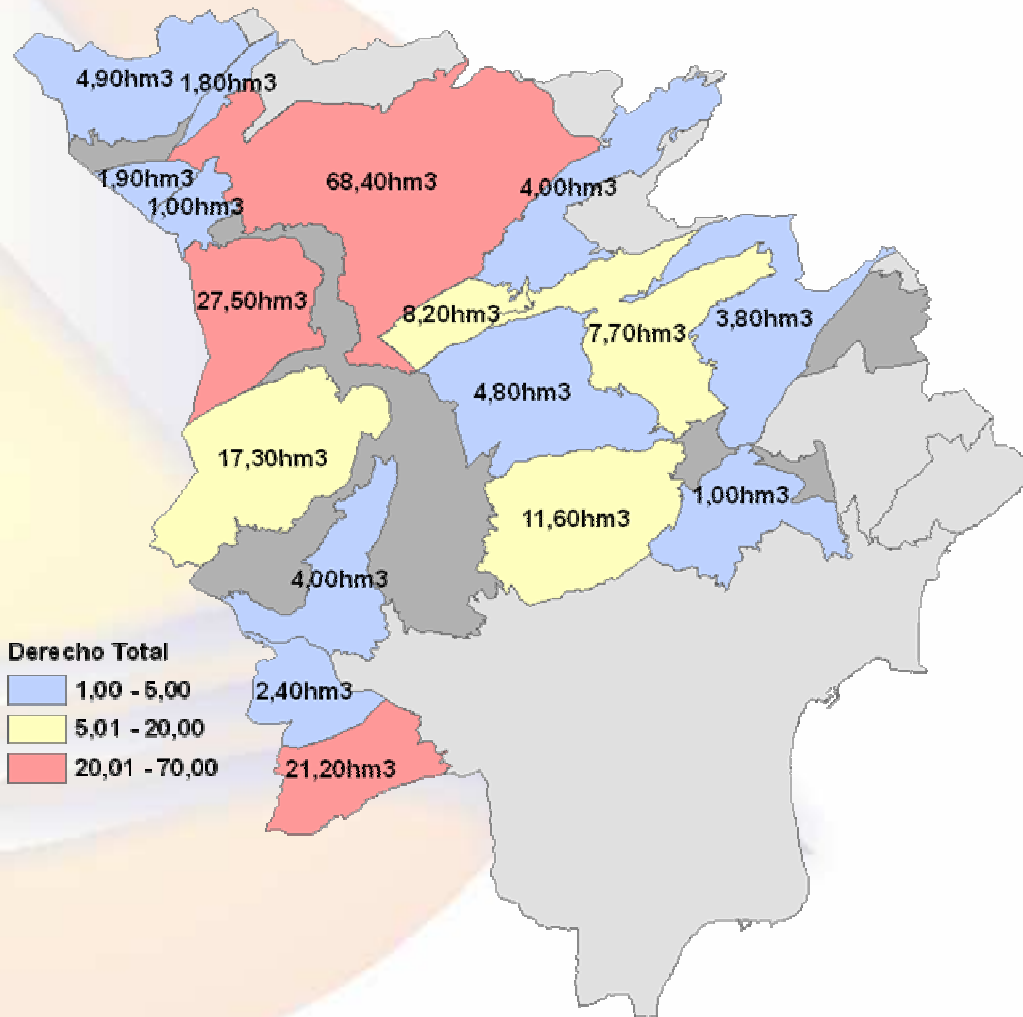
**Proyecto de  
Plan  
Hidrológico**

## Esquema provisional de temas importantes



- Tanto los documentos técnicos de referencia como las fichas de temas importantes presentan información, para el sistema de explotación Vinalopó – L' Alacantí, en cuestiones fundamentales, de forma ambigua e insuficiente.
- Descripción inexacta. Aparente intencionalidad de fijar cifras en el Plan Hidrológico que inviabilicen actuaciones en defensa de los usuarios.
- Aún considerando las fichas como, efectivamente, “temas importantes” resulta difícil asumir la ausencia de los que bien podrían denominarse **“temas más importantes”**.

## Derechos, demandas y consumos

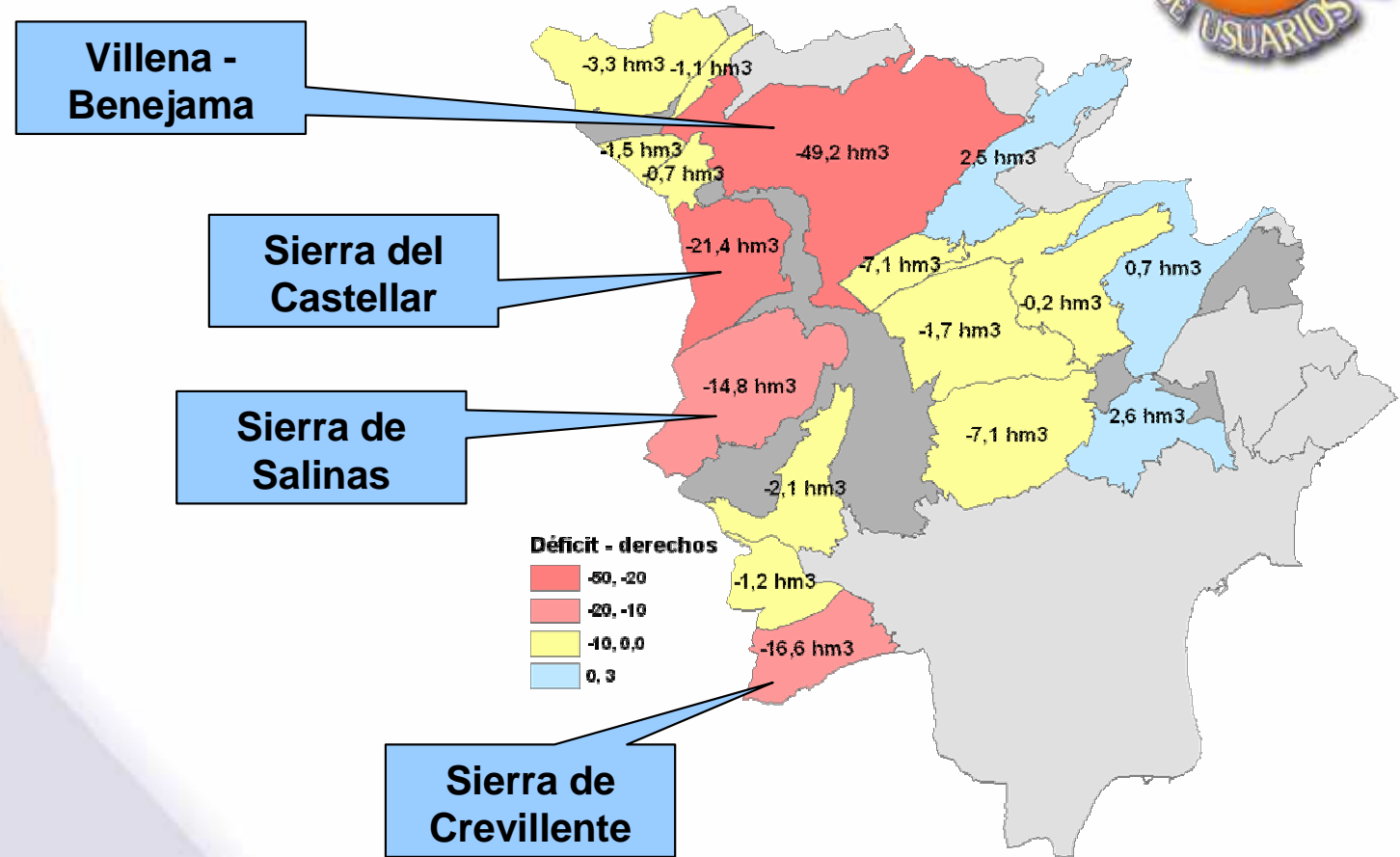


- Es del todo inasumible e inaceptable las superficies contempladas. No son datos coincidentes con los disponibles.

- Si se pretenden asociar los datos a los derechos reconocidos, deberá exponerse claramente los procedimientos de indemnización por expropiación para ajustarlos y la aplicación de este mismo criterio en el resto de la cuenca.

- Lo primordial es solucionar los problemas de sobreexplotación pero no debe olvidarse el horizonte legal, los derechos, máxime, por todos conocido, en estos regadíos claramente infradotados.

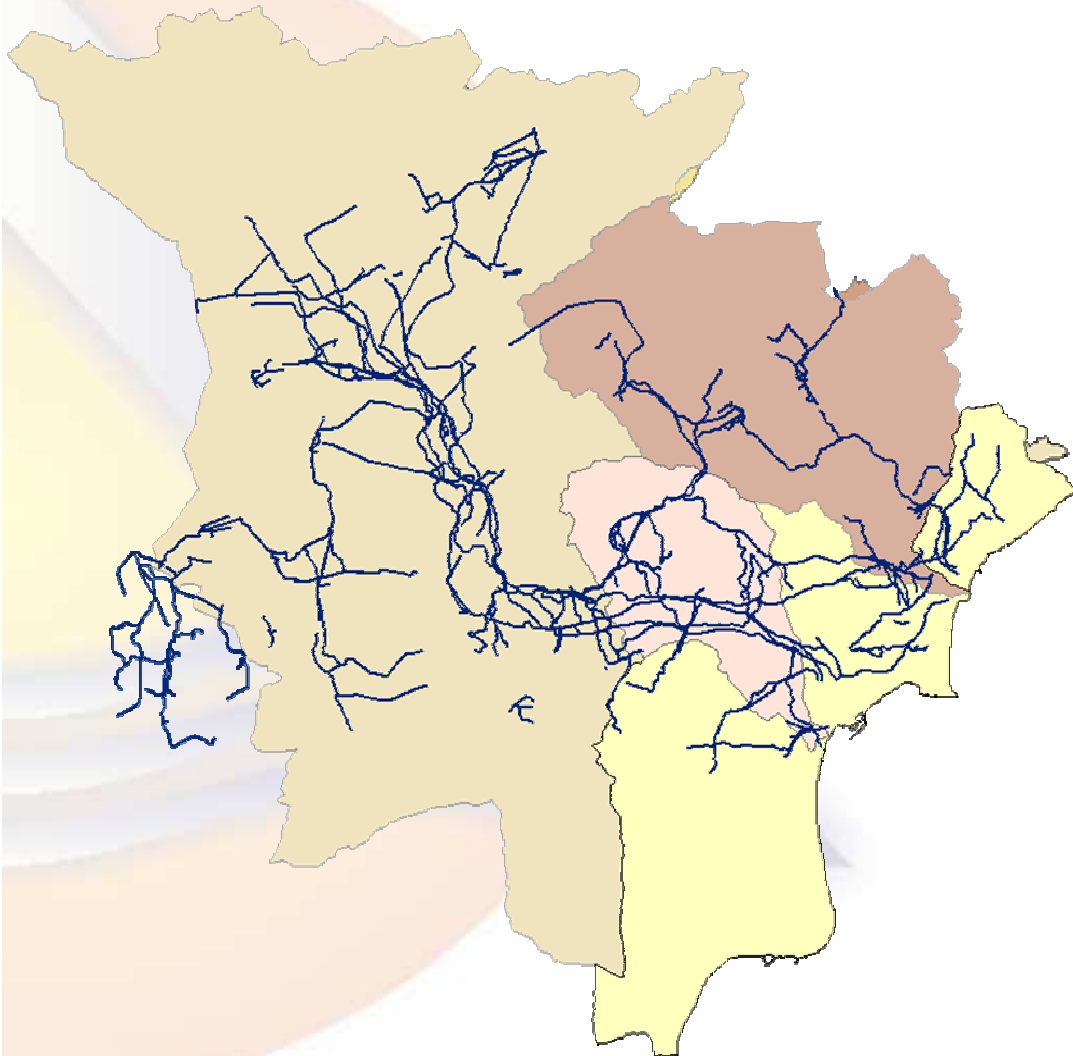
# Derechos, demandas y consumos



● Únicamente teniendo en cuenta las masas con análisis en el EpTI

Derecho inscrito	Derecho en tramite	Derecho Total	Recursos renovables	Consumo total	Déficit consumo	Déficit derechos
155,7	35,8	191,5	69,3	123,6	-64,9	-128,0

## Ámbito territorial y masas de agua



- Es incuestionable que debe mantenerse la unidad del sistema de explotación.
- Tanto la planificación como la gestión ha sido y es prueba evidente de la vinculación directa entre las subcuencas del sistema. Del mismo modo lo es con la comarca de la Marina Baja y así lo contempla el vigente Plan del Júcar.
- Situación sin resolver
- Se excluyen análisis de masas aludiendo a criterios de difícil localización en normas o instrucción.



# Respuesta



## Usuarios y convenios



- ¿Sigue siendo la CHJ la única usuaria de la Conducción Júcar – Vinalopó?
- ¿Va a revender las aguas procedentes de la transferencia?
- ¿Cómo es posible describir sustituciones y cierre de aprovechamientos sin contar con usuarios?
- ¿Cuál es la situación administrativa de la desaladora a la que se alude y cuales son los usuarios adheridos?

# Respuesta



## Plan de recuperación de acuíferos e infraestructuras



- Gran parte de las infraestructuras auxiliares necesarias para llevar a cabo la sustitución efectiva están siendo amortizadas por los previsibles usuarios. ¿Van a contemplarse dichos costes en el Plan de recuperación junto a todos los demás?
- ¿Van a existir garantías de volumen transferido para poder contemplar el cierre total de algunos aprovechamientos?
- En caso de precisar de “pozos de reserva o sequía” ¿Quién va a asumir los costes de mantenimiento?
- ¿Cuáles son, cuanto cuesta y quien asume las reordenaciones de aprovechamientos destinadas a equilibrar masas de difícil recuperación sin esta medida?

Respuesta





## Régimen de caudales ecológicos



- ¿Cuándo va llevarse a cabo el proceso de concertación necesario de todos los agentes implicados que permita fijar definitivamente el caudal ecológico en el curso bajo del Río Júcar?
- ¿Es cierto, como se indica en las fichas, que no van a ser llevadas a cabo actuaciones encaminadas a favorecer la presencia de caudales en la toma de la conducción?
- En caso de no disponer de caudales sobrantes de suficiente cantidad y calidad ¿Cómo se piensa viabilizar la actuación y quién va a hacerse cargo de hacerlo?
- ¿Cuándo se van a quedar exentos definitivamente los usuarios del Vinalopó del canon de regulación del subsistema Alarcón – Tous, tal y como ya ha sido transmitido, al ser los caudales procedentes de sobrantes y sin regulación alguna?

# Respuesta



## Régimen económico



- No es posible valorar cuestiones económicas por mera carencia.
- ¿Cuáles son los costes energéticos y mantenimiento de la conducción principal; los gastos de explotación del postravase, los apéndices necesarios para las sustituciones y los pozos de reserva, etc?

¿Cuál es el precio por metro cúbico?

# Respuesta



## Conclusiones



- El EpTi es un documento lo suficientemente relevante como para no contemplar tales análisis.
- Deben acometerse su cuantificación a la mayor urgencia.
- El EpTi debe contemplar realidades consolidadas, no voluntarismos
- Existe la necesidad de una pronunciación clara de cuales son los costes, usuarios, usos, etc, con el máximo rigor. Es claramente exigible una mayor definición.

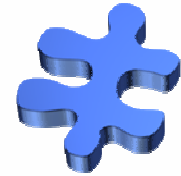


# Soluciones



Desalación

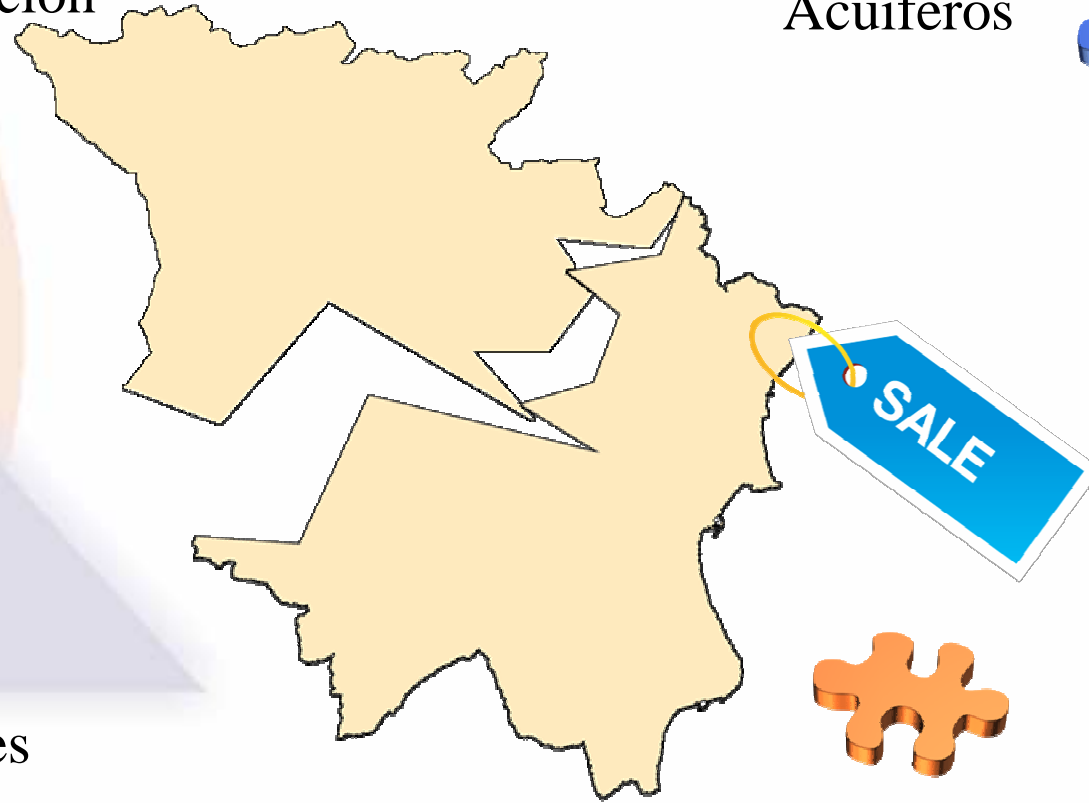
Acuíferos



Traslases



Reutilización



# Soluciones



## La voluntad común



## La voluntad común

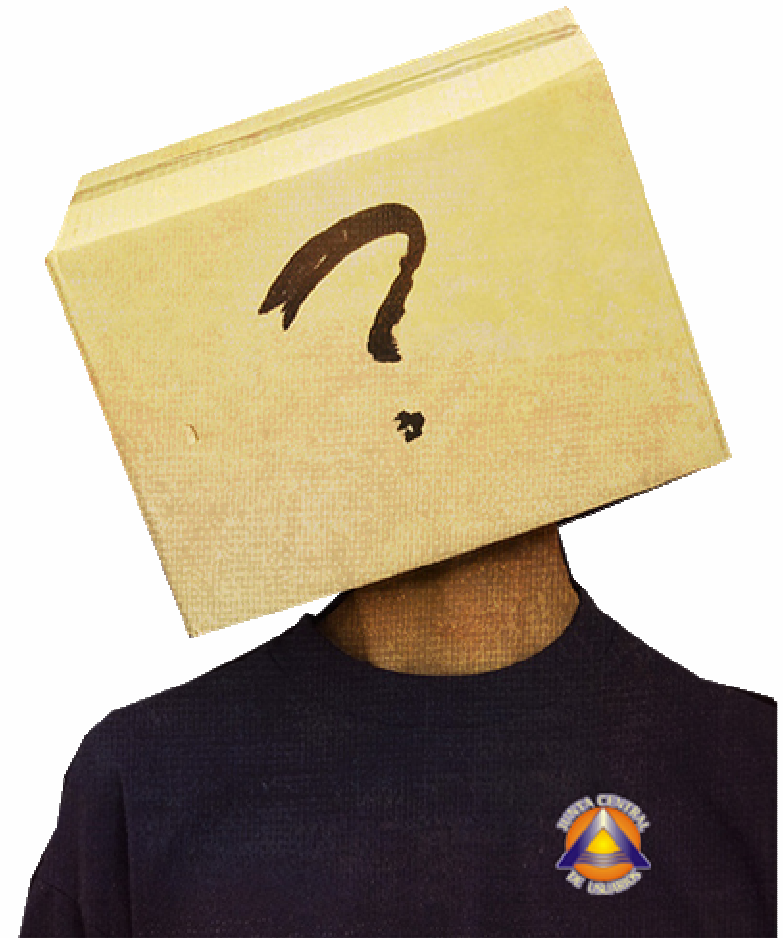


## Para ello



28 de Julio de 2005

19 de Mayo de 2010





Respuesta



**¡Gracias por su atención!**