

**22ª REUNIÓN DEL TALLER DEL CONSEJO DE EUROPA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL CONVENIO DEL  
PAISAJE DEL CONSEJO DE EUROPA Y CONGRESO INTERNACIONAL**

**“Agua, paisaje y ciudadanía ante el cambio global”**

Sevilla, España  
14 de marzo de 2019

**Taller I - Relatoría**

**El agua en los paisajes y los paisajes del agua en España**

**Mr Jesús Rodríguez Rodríguez**

*Centro de Estudios Paisaje y Territorio*

## *Taller I - El agua en los paisajes y los paisajes del agua en España*

### **Paisajes del agua: Valores patrimoniales, ambientales y sociales**

Acequias de Sierra Nevada. Sistema ancestral de soluciones basadas en la naturaleza de adaptación al cambio climático. Caso de estudio: Nechite.	Navarrete Mazariegos, Eduardo; Martí Chelet, Raquel
Agua y paisajes de borde urbano en Linares de la Sierra: valores patrimoniales, papeles actuales y retos	Coronado Sánchez, Ana
El agua en Andalucía: fuente de riqueza. Metodología de diseño de un laboratorio ambiental	Jiménez Madrid, Alberto; Jiménez Fernández, Pedro
El Agua y los Paisajes de la Piedra en Seco en Andalucía y en otras Comunidades Autónomas	Muñoz Santos, Alberto
El paisaje cultural de los policultivos irrigados en el Valle del Poqueira	Jimenez Olivencia, Yolanda; Porcel, Laura; Ibáñez, Álvaro; Ruiz, Alejandro
El regadío como fuente de vida: Balsa de Melendo	Carrasco Arenas, Francisco, Bellido Pérez, Benito; Parias Fernández de Heredia, Pedro
Equilibrio entre Paisajes eficientes y Paisajes compartidos. Los cursos de agua menores de Ávila en la redefinición de su paisaje urbano histórico	Jiménez Jiménez, Marina
Influencia del agua subterránea en la dinámica de la vegetación de ecotono del Parque Nacional de Doñana (España)	Gutiérrez Hernández, Oliver; García, Luis V.
Los cambios en la agricultura en la huerta de Murcia durante la segunda mitad del S.XX	Cánovas García, Fulgencio; Alonso Sarría, Francisco
Prácticas agrarias tradicionales en el entorno de Reservas acuíferas protegidas: viñedo en secano de Doñana	Raposo González, Juan José; Aladro Prieto, José Manuel
Valoración del territorio según la superficie con agua. Aplicación a los municipios de la provincia de Sevilla	Rodríguez Mellado, Josefa María; Rivero Pallarés, Francisco

### **Políticas e instrumentos de planificación**

Incongruencias entre la protección del sistema de regadíos tradicionales y la planificación hidrológica	Garrido- Clavero, Juan; Sánchez-del-Árbol, Miguel Ángel
La vega de Granada y la vega del río Andarax dos paisajes agrícolas moldeados por el agua. Experiencias de Planificación	Roche Guzmán, África

### **Ciclo integral del agua en la ciudad**

El papel del árbol en la fracción oculta del ciclo integral del agua de las ciudades	Figuroa C., Manuel E.; Mateos, Elena; Muñoz, Sara; Cano, Laura; Luque, Teresa; Cambrollé, Jesús; Figuroa, Teresa; Mancilla, Juan Manuel
Nuevos planteamientos para el Ciclo Integral del Agua urbana; las ciudades sensibles al agua	Lara García, Ángela, del Moral Ituarte, Leandro

## Taller I - El agua en los paisajes y los paisajes del agua en España

**EL PATRIMONI DE PEDRA EN SEC AL BAIX EBRE**  
**EL COCÓ DE XIM I LES CONSTRUCCIONS VINCULADES A L'AIGUA DE TIVENYS**

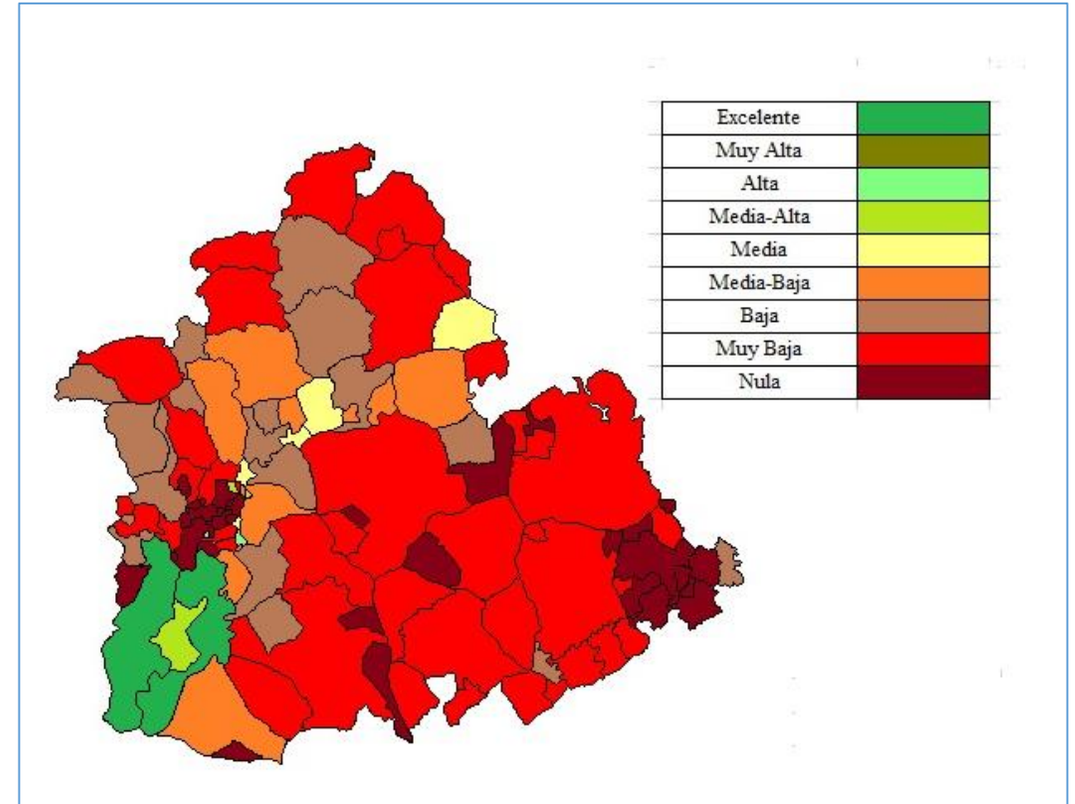
Introducció al patrimoni de la pedra en sec, en quant al context històric, els principis constructius, i els reptes per la seva conservació. Aproximació a les estructures en pedra en sec vinculades a l'emmagatzematge d'aigua de la zona de Tivenys.

24 de febrer. Horari de 10h a 12h  
 Centre d'interpretació de la Pesca de Tivenys. Avinguda de la Generalitat, 46-54





El Agua y los Paisajes de la Piedra en Seco en Andalucía y en otras Comunidades Autónomas

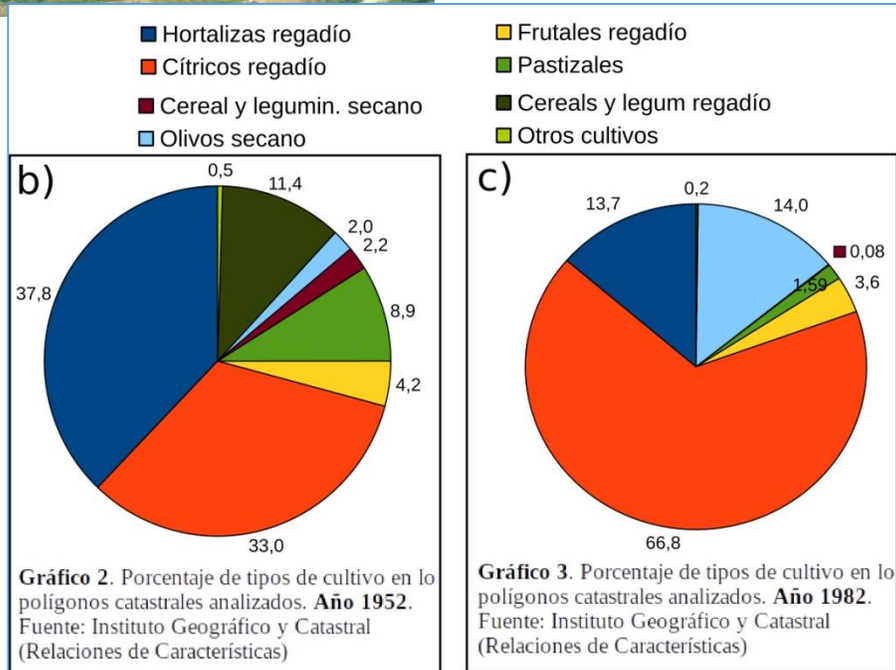


Valoración del territorio según la superficie con agua. Aplicación a los municipios de la provincia de Sevilla

**Taller I - El agua en los paisajes y los paisajes del agua en España**



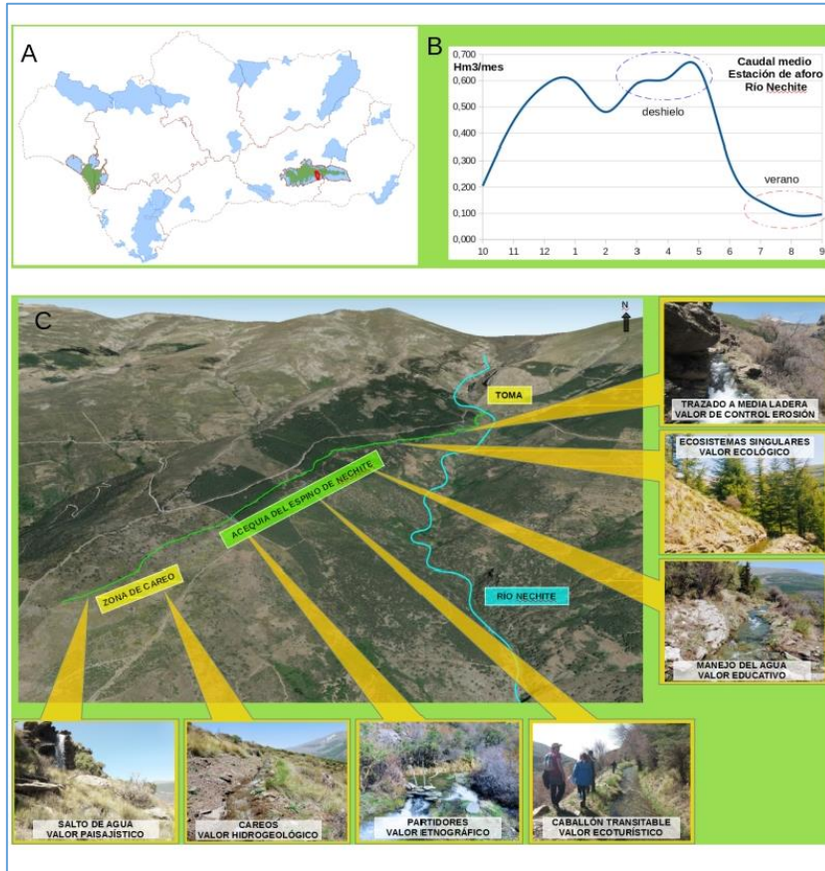
Los cambios en la agricultura en la huerta de Murcia durante la segunda mitad del S.XX



La vega de Granada y la vega del río Andarax dos paisajes agrícolas moldeados por el agua

Incongruencias entre la protección del sistema de regadíos tradicionales y la planificación hidrológica

## Taller I - El agua en los paisajes y los paisajes del agua en España



Acequias de Sierra Nevada. Sistema ancestral de soluciones basadas en la naturaleza de adaptación al cambio climático. Caso de estudio: Nechite.



El paisaje cultural de los policultivos irrigados en el Valle del Poqueira

## *Taller I - El agua en los paisajes y los paisajes del agua en España*



Agua y paisajes de borde urbano en Linares de la Sierra:  
valores patrimoniales, papeles actuales y retos

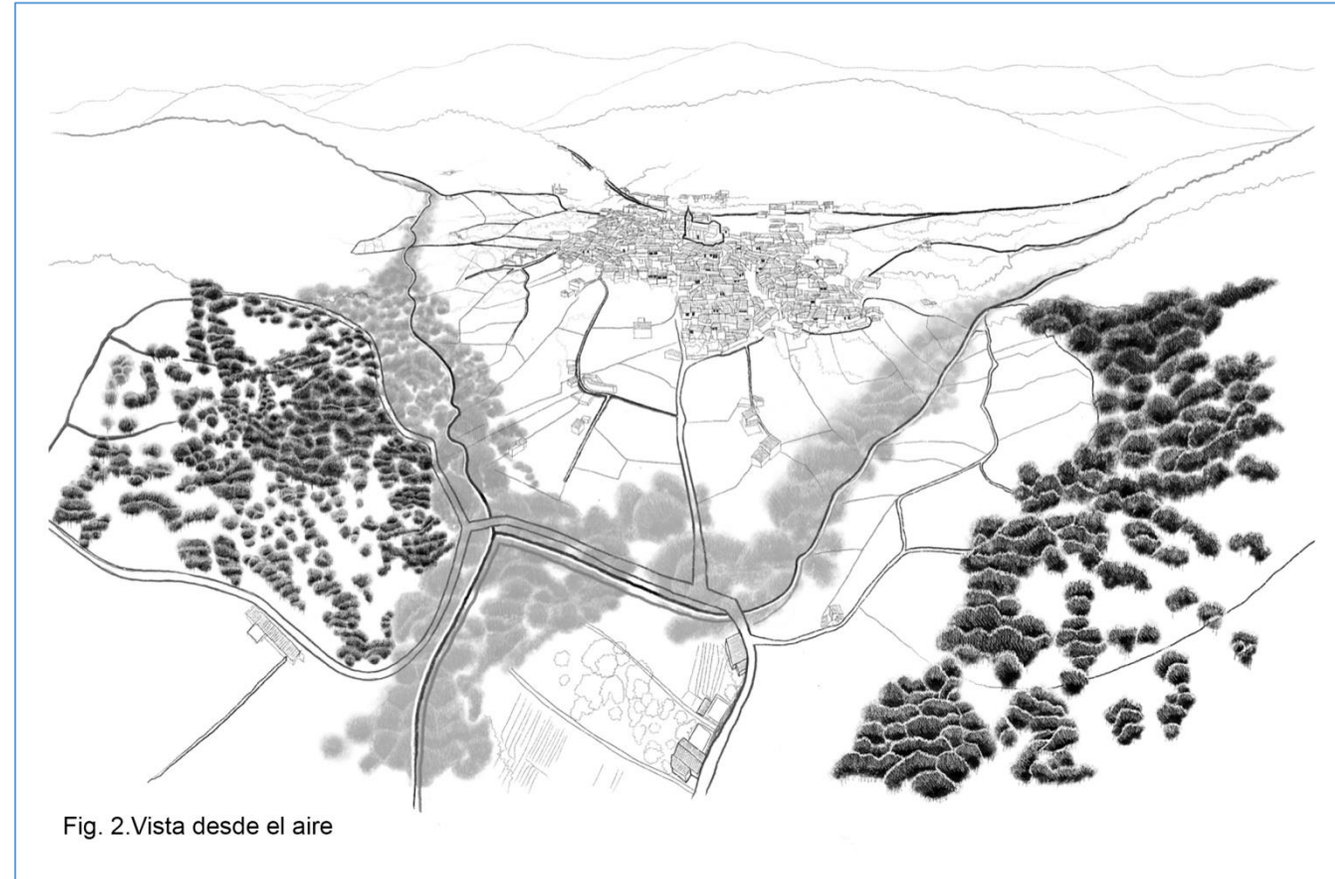
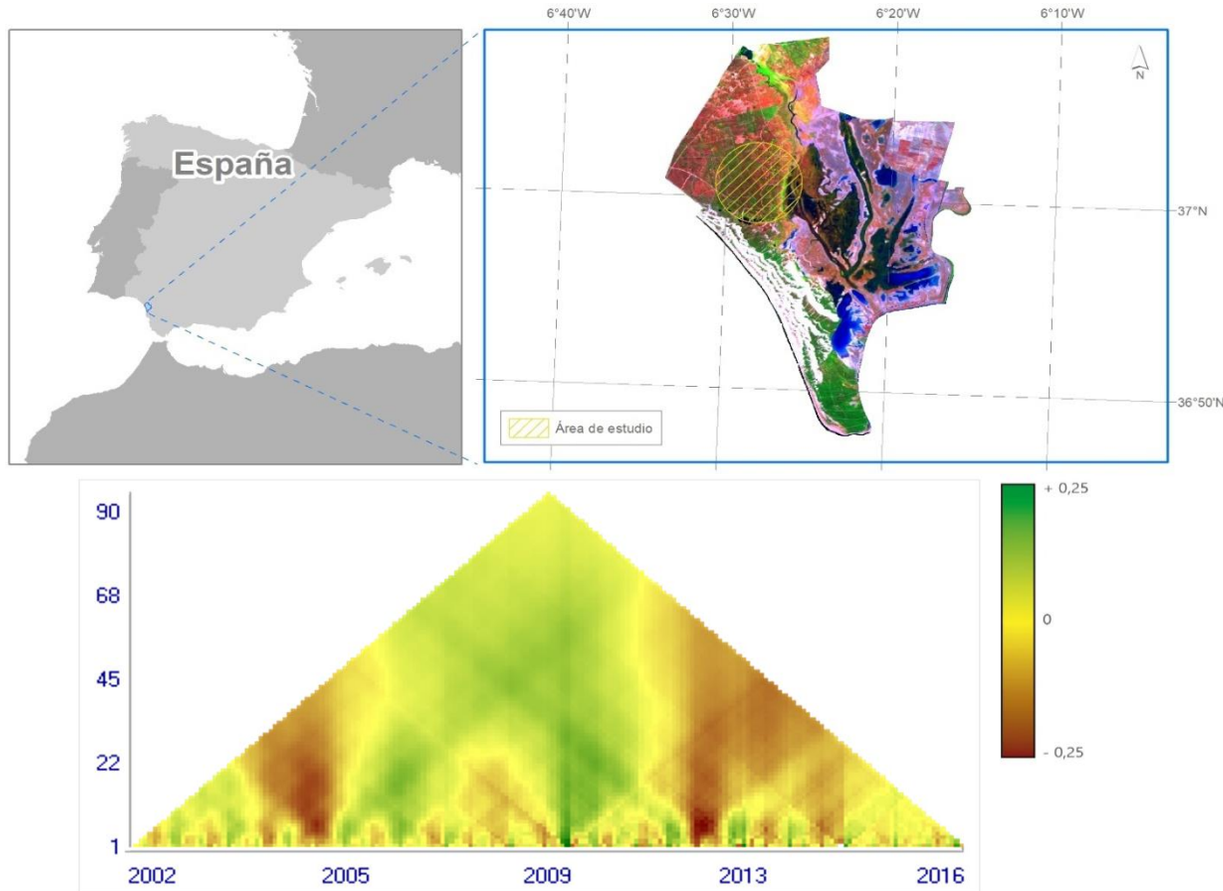
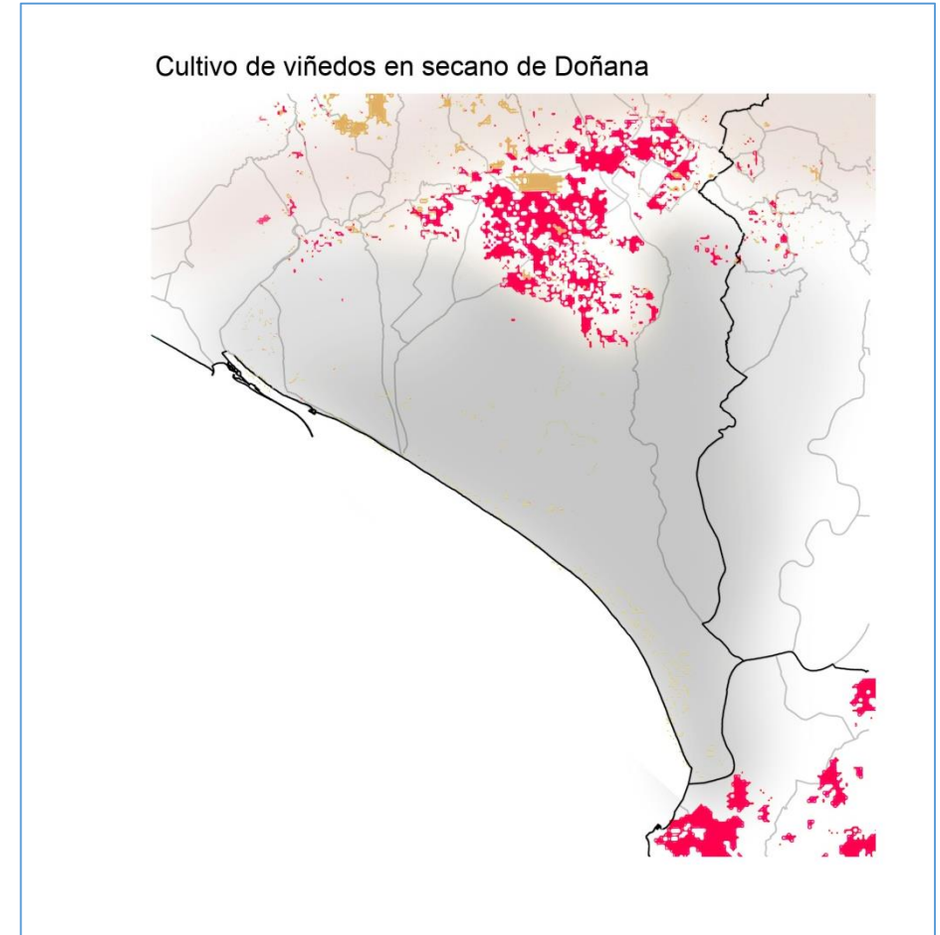


Fig. 2. Vista desde el aire

## Taller I - El agua en los paisajes y los paisajes del agua en España



Influencia del agua subterránea en la dinámica de la vegetación de ecotono del Parque Nacional de Doñana (España)



Prácticas agrarias tradicionales en el entorno de Reservas acuíferas protegidas: viñedo en secano de Doñana

(M. Jiménez)



Río Chico encauzado. Febrero de 2016  
Entorno Arroyo Vacas. Marzo 2018

Equilibrio entre Paisajes eficientes y Paisajes compartidos. Los cursos de agua menores de Ávila en la redefinición de su paisaje urbano histórico



El agua en Andalucía: fuente de riqueza. Metodología de diseño de un laboratorio ambiental



El regadío como fuente de vida: Balsa de Melendo



Nuevos planteamientos para el Ciclo Integral del Agua urbana; las ciudades sensibles al agua



## *Conclusiones generales en relación con las comunicaciones y vídeo del Taller I:*

- Línea argumental 1: Cualificación de los paisajes del agua en términos patrimoniales y ambientales
- Línea argumental 2. Nuevos conceptos, técnicas e instrumentos para hacer frente a nuevas demandas y necesidades.
- Línea argumental 3. Gobernanza, coordinación y participación pública: Hacia nuevos modelos de gestión.

## *Conclusiones generales en relación con las comunicaciones y vídeo del Taller I:*

### - **Línea argumental 1: Cualificación de los paisajes del agua en términos patrimoniales y ambientales**

Profundizar en el estudio de los paisajes del agua a distintas escalas, reconociendo:

- Los factores y procesos que los han conformado históricamente
- Las necesidades hidrológicas reales y específicas para asegurar su pervivencia y continuidad
- Los valores materiales e inmateriales vinculados a los manejos culturales del agua
- Las presiones y los efectos que actualmente ejercen las dinámicas urbanísticas, productivas y sociales sobre paisajes
- Las funciones y servicios que estos paisajes desempeñan en términos ecológicos y ambientales.

## *Conclusiones generales en relación con las comunicaciones y vídeo del Taller I:*

- **Línea argumental 2. Nuevos conceptos, técnicas e instrumentos para hacer frente a nuevas demandas y necesidades.**
- Promover la investigación científico – técnica en relación con los retos y amenazas que el cambio global plantea en relación con los paisajes del agua;
- Desarrollar nuevos métodos y técnicas que permitan valorar la incidencia de los impulsores indirectos del cambio (demografía, economía, políticas públicas, cambios socioculturales, incidencia del cambio clima, sistemas de creencias y valores,...) en los citados paisajes;
- Avanzar en el conocimiento y la medición de los flujos e intercambios que caracterizan al ciclo urbano del agua, especialmente aquellos aspectos que puedan tener mayor incidencia en la habitabilidad de los espacios públicos;
- Incorporación en los proyectos urbanos los criterios y soluciones planteados desde la *Nueva Cultura del Agua* o vinculado al movimiento de *Ciudades Sensibles al Agua*.

## *Conclusiones generales en relación con las comunicaciones y vídeo del Taller I:*

- **Línea argumental 3. Gobernanza, coordinación y participación pública: Hacia nuevos modelos de gestión.**
- Impulsar la gobernanza y la convergencia de las políticas públicas implicadas en la protección, gestión y ordenación de los paisajes del agua: Planificación territorial y urbanística; política agraria; protección ambiental y patrimonial; educación y sensibilización; disciplina urbanística;...
- Avanzar en los mecanismos de coordinación entre los instrumentos de ordenación territorial y la planificación hidrológica, especialmente en la adecuada asignación de recursos hídricos y criterios de protección y gestión en territorios que cuenten con valores patrimoniales asociados a manejos tradicionales del agua.
- Promover modelos de gestión eointegradora y participativa del ciclo integral del agua urbana; modelos orientados a la sostenibilidad en la gestión de los recursos hídricos, a la minimización de costes energéticos, a la mejora de la garantía de suministro, a la consecución de elevados niveles de transparencia y participación pública y a dar respuesta a las nuevas demandas en relación con la calidad de los espacios públicos.