

Comité Técnico:

ACTIVIDADES DEL INGENIERO EN PLANIFICACIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS



Embalses y Planificación hidrológica Grandes cuestiones

Ponente: Antonio Burgueño (Víctor M. Arqued)

Composición del Comité Técnico

- ▶ Burgueño Muñoz, Antonio (*Presidente*)
- ▶ Arce Ruiz, Rosa M.
- ▶ Arqued Esquía, Víctor
- ▶ Estrela Monreal, Teodoro
- ▶ García Cantón, Ángel
- ▶ Jaramillo Gómez, Ángel
- ▶ Monforte Guillot, Lucía
- ▶ Pérez Saiz, Ángel
- ▶ Sancho Marco, Tomás Ángel
- ▶ Schmidt, Guido
- ▶ Soriano Roncero, Carmen Marta



Constituido en 2010

Algunas actividades:

- Carta abierta a la Administración Hidrológica
- Participación en la elaboración y traducción de las directrices internacionales de ICOLD sobre planificación Hidrológica
- Documento: Embalses y planificación hidrológica: grandes cuestiones
- Ciclo de Jornadas sobre Sostenibilidad en presas y embalses

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Actividades en la Planificación de Recursos Hidráulicos



LUNES, 7 DE SEPTIEMBRE DE 2015

VERSIÓN ACTUALIZADA DEL DOCUMENTO "EMBALSES Y PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA: GRANDES CUESTIONES"

Lunes, 7 de septiembre de 2015

Publicamos en el Blog de "Actividades en la Planificación de Recursos Hidráulicos" la versión extendida del documento "Embalses y Planificación Hidrológica: Grandes Cuestiones" (v.4), tras haber ampliado los apartados relacionados con la sostenibilidad social. Estos apartados han sido completados con el input las principales conclusiones extraídas en la jornada "Sostenibilidad social de presas y embalses".

Este documento de trabajo, elaborado por el Comité Técnico de "Actividades del ingeniero en la planificación de recursos hidráulicos" a inicios de 2013, se ha ido nutriendo con las principales conclusiones de un ciclo de jornadas técnicas de difusión en las que se ha abordado la sostenibilidad de presas y embalses desde la vertiente económica (2013), ambiental (2014) y social (2015). De este modo se ha conseguido ampliar y mejorar los apartados del mismo, que analizan el papel de los embalses y presas asociadas en la planificación hidrológica en España.

Publicado por [Lucía Monforte Guillot](#) en 5:09 No hay comentarios:

 Recomendar esto en Google


VIERNES, 24 DE JULIO DE 2015

CONCLUSIONES DE LA JORNADA TÉCNICA: "SOSTENIBILIDAD SOCIAL"

SPANCOLD
<http://www.spancold.es>

BUSCAR EN ESTE BLOG

SEGUIDORES

 Participar en este sitio
Google Friend Connect

Miembros (6)



¿Ya eres miembro? [Iniciar sesión](#)

ARCHIVO DEL BLOG

- ▼ 2015 (3)
 - ▼ septiembre (1)
 - VERSIÓN ACTUALIZADA DEL DOCUMENTO "EMBALSES Y PLAN..."

ES 17:35 31/01/2016

EMBALSES Y PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA: GRANDES CUESTIONES

1. **INTRODUCCIÓN: ANTECEDENTES Y OBJETIVOS**
2. **EL AGUA Y LAS CRISIS GLOBALES RECIENTES**
3. **ASPECTOS TÉCNICOS**
4. **ASPECTOS ECONÓMICOS**
5. **ASPECTOS SOCIALES**
6. **ASPECTOS AMBIENTALES**

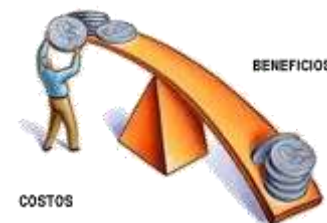
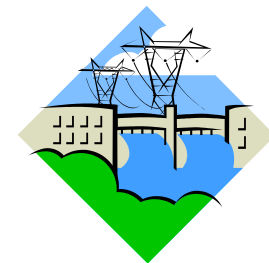
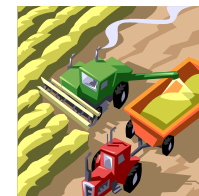


EMBALSES Y PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA: GRANDES CUESTIONES

- ▶ **INTRODUCCIÓN: ANTECEDENTES Y OBJETIVOS**
- ▶ **EL AGUA Y LAS CRISIS GLOBALES RECIENTES**
- ▶ **ASPECTOS TÉCNICOS**
 - Gestión integrada de los recursos hídricos
 - Gestión de eventos extremos: sequías e inundaciones
 - Gestión de riesgos e incertidumbres: principios de precaución y prevención.
 - Investigación, desarrollo e innovación
- ▶ **ASPECTOS ECONÓMICOS**
- ▶ **ASPECTOS SOCIALES**
- ▶ **ASPECTOS AMBIENTALES**

EMBALSES Y PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA: GRANDES CUESTIONES

- ▶ **INTRODUCCIÓN: ANTECEDENTES Y OBJETIVOS**
- ▶ **EL AGUA Y LAS CRISIS GLOBALES RECIENTES**
- ▶ **ASPECTOS TÉCNICOS**
- ▶ **ASPECTOS ECONÓMICOS**
 - El papel de los embalses en la actividad económica española
 - Financiación e inversión en el ciclo del agua
 - Análisis coste–beneficio de alcance general
 - Recuperación de los costes
- ▶ **ASPECTOS SOCIALES**
- ▶ **ASPECTOS AMBIENTALES**



EMBALSES Y PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA: GRANDES CUESTIONES

- ▶ **INTRODUCCIÓN: ANTECEDENTES Y OBJETIVOS**
- ▶ **EL AGUA Y LAS CRISIS GLOBALES RECIENTES**
- ▶ **ASPECTOS TÉCNICOS**
- ▶ **ASPECTOS ECONÓMICOS**
- ▶ **ASPECTOS SOCIALES**
 - El impacto social de los embalse
 - Solidaridad y equidad
 - Participación pública
 - Transparencia
- ▶ **ASPECTOS AMBIENTALES**



EMBALSES Y PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA: GRANDES CUESTIONES

- ▶ **INTRODUCCIÓN: ANTECEDENTES Y OBJETIVOS**
- ▶ **EL AGUA Y LAS CRISIS GLOBALES RECIENTES**
- ▶ **ASPECTOS TÉCNICOS**
- ▶ **ASPECTOS ECONÓMICOS**
- ▶ **ASPECTOS SOCIALES**
- ▶ **ASPECTOS AMBIENTALES**
 - Mantenimiento de los ecosistemas
 - Caudales ecológicos
 - Cambio climático
 - Continuidad del medio fluvial



Comité Técnico:

ACTIVIDADES DEL INGENIERO EN PLANIFICACIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS



Embalses y Planificación hidrológica Grandes cuestiones

Ponente: Antonio Burgueño (Víctor M. Arqued)