

COMITÉ TÉCNICO DE ACTIVIDADES DEL INGENIERO EN PLANIFICACIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS

La definición del Comité, redactada en 2011, se recoge en el cuadro siguiente, que establece el fondo contra el cual se formulan los llamados “Términos de referencia” pero que da continuidad a la naturaleza del Comité.

QUIÉNES SOMOS

El Comité Técnico “Actividades de Planificación Hidrológica”, constituido en la reunión Plenaria de SPANCOLD de fecha 20 de diciembre de 2007, es el encargado de los temas de planificación hidrológica y gestión integrada de los recursos hídricos en el seno del Comité Nacional Español de Grandes Presas, actuando como espejo del Comité Técnico Internacional “International Committee on Engineering Activities Associated with the Planning Process” de la Comisión Internacional de Grandes Presas (ICOLD - CIGB).

Misión

El Comité Técnico “Actividades de Planificación Hidrológica” tiene como principales misiones:

- analizar y difundir la importancia de los embalses en el proceso de planificación hidrológica y gestión integrada de los recursos hídricos.
- promover las Buenas Prácticas para incorporar criterios de sostenibilidad, a fin de optimizar los efectos ambientales, sociales, económicos e hidrológicos.
- ofrecer una visión multicriterio, fundamentada en el rigor técnico y la profesionalidad, sobre los aspectos relacionados con las presas y la planificación hidrológica.
- favorecer la difusión de los avances tecnológicos en materia de planificación hidrológica y la gestión integrada de los recursos hídricos.

Funcionamiento

El Comité Técnico “Actividades de Planificación Hidrológica” está compuesto por un Presidente, una Secretaría y un grupo de vocales destacados por su experiencia y solvencia técnica en el ámbito de la planificación hidrológica y de la gestión integrada de los recursos hídricos.

Su normal funcionamiento se despliega mediante la celebración de reuniones periódicas, durante las que se desarrollan los trabajos en curso y se adoptan acuerdos que, eventualmente, se elevan, a través de su Presidente, a la consideración del Plenario del Comité Nacional.

Actividades

El Comité cumple su misión, por una parte, realizando un seguimiento de las actividades desarrolladas por el Comité Técnico Internacional “International Committee on Engineering Activities Associated with the Planning Process”, del que es espejo, y promoviendo, por otra parte, actividades a nivel nacional relacionadas con la planificación hidrológica y la gestión integrada de los recursos hídricos.

Además, el Comité organiza periódicamente, bien en solitario o conjuntamente con otras asociaciones técnicas profesionales, conferencias y jornadas técnicas relacionadas con temas de interés propuestos por el propio Comité o demandados por el sector en relación con el tema objeto del Comité.

Complementariamente, colabora y participa activamente en las Jornadas Españolas de Presas, que organiza el Comité Nacional Español de Grandes Presas cada dos años.

El Comité cumple, además, su misión de difusión científica y técnica para la formación de especialistas y expertos, traduciendo al español la documentación de interés generada por el Comité Técnico internacional de ICOLD, así como elaborando y publicando documentos técnicos de referencia.

La actividad del Comité, además de las actuaciones concretas que no se detallan en el presente documento, se sigue mediante un cuadro de mando con los siguientes indicadores:

1. Número de vocales
2. Número de reuniones celebradas
3. Asistencia media a las reuniones
4. Número de documentos elaborados
5. Número de jornadas celebradas
6. Número de entradas en el Blog del Comité
7. Número de visitas al Blog del Comité
8. Número de descargas de la documentación del Blog del Comité
9. Número de comunicaciones con el Comité Internacional de ICOLD
10. Número de colaboraciones con otros Comités de SPANCOLD

SEGUIMIENTO:

Nº	INDICADOR	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	META
1	Número de vocales	10	9	9	10	11	11	11	10
2	Número de reuniones celebradas	5	4	6	4	3	3	8	6
3	Asistencia media a las reuniones	6,6	5,8	6,2	5,8	5,3	4,7	5,6	6
4	Número de documentos elaborados	3	1	1	2	2	2	2	1
5	Número de jornadas celebradas	0	0	1	1	1	0	1	1
6	Número de entradas en el Blog del Comité	-	-	5	4	3	3	3	10
7	Número de visitas al Blog del Comité	-	-	573	428	2.571	985	112*	-
8	Nº descargas documentación del Comité	-	-	SD	222	SD	SD	SD	-
9	Número de comunicaciones con el Comité Internacional de ICOLD	1	0	1	0	1	0	1	2
10	Nº colaboraciones con otros Comités de SPANCOLD	1	0	1	1	0	0	0	5

**Datos de visitas, a fecha 14 de noviembre de 2017.*

TÉRMINOS DE REFERENCIA

Conforme al mandato de la Comisión Delegada, se establecen a continuación los objetivos para los próximos tres años. Se tiene para ello en cuenta los que el Comité Técnico Internacional ha definido para sí, de modo que se considere la necesario alineación con los mismos.

Los Términos de referencia del Comité Internacional son los siguientes:

1. More detail for each of the 8 steps in the planning process proposed in our position paper.
2. Prepare a discussion paper on the issue of “benefits” – what are the types of benefits that should be considered when evaluating a project?
3. Prepare a discussion paper in the multi-criteria assessment – what are the criteria a project should be assessed against and how should the project be assessed against these criteria?
4. Prepare a discussion paper in the “Management of Engineering Activities during Implementation”. This should include all phases – investigation, preliminary design, detailed design and construction. What is the best practice in regards to this?¹

¹ Actions associated with TOR Item 1:

Input from members (and wider group) where the original Position Paper on the 8 steps to water resource planning could be improved
 Spain has suggested an additional 9th Step be added, named “Step 9 – Monitoring and feedback” – Discuss

Actions associated with TOR Item 2 & 3:

Comments, additions, modifications from the members on the combined paper “Multi-criteria assessment of water resource projects”
 Spain has made some comments on the allocation of weightings – Discuss
 Prepare a short paper (3 to 4 pages) on Consensus Building
 Any Examples of how Multi-Criteria Assessment has been applied to Projects

El Comité internacional parte, como en ocasiones anteriores, de documentos base que se llevan a discusión y sobre el que se aportan consideraciones desde los distintos Comités Nacionales. Como se puede observar en la anterior nota al pie, entre las acciones para los distintos ToR, España ha contribuido activamente a la discusión de los mismos.

Para seguir en ese camino de aportaciones consideramos de importancia y utilidad el avanzar paralelamente en aspectos que puedan dotar de contenido a dichos documentos y, sobre el apoyo a su elaboración, se establece como objetivo el desarrollo de distintas materias relacionadas con la planificación.

Objetivos de Trabajo para 3 años:

Se trabajará principalmente en las siguientes líneas:

- Apoyo al Comité Internacional en el desarrollo de los documentos de proceso de planeamiento, beneficios a considerar en la evaluación de los mismos, multicriterio en el proceso de evaluación y gestión de las actividades de ingeniería durante la implementación.
- Los Objetivos de Desarrollo Sostenible y su vinculación con las presas.
 - Terminar el documento de trabajo, con las principales aportaciones de la jornada.
 - Traducir el documento a inglés y darle difusión a nivel de ICOLD.
- Desarrollo de presas en el contexto de la Directiva Marco de Agua.
 - Elaboración de una Guía para la interpretación del Artículo 4.7 de la Directiva.
 - Celebración de una Jornada.
- Embalses y gestión de riesgo de inundaciones.
 - Elaboración de un documento relacionado con la planificación y la gestión del riesgo de inundaciones.
 - Celebración de una jornada.
- Gobernanza de presas y embalses (gestión del recurso, financiación, información y monitorización)
 - Elaboración de un documento sobre este tema.
 - Celebración de una jornada.

Estos objetivos, establecidos para los próximos tres años, serán revisados anualmente y, aunque de vocación trienal, podrán ser actualizados conforme a las nece-

Actions associated with TOR Item 4:

Contents of Feasibility Study, Preliminary Design, Tender Design and Construction Design
Distribute the presentation information provided on the gates approach to project implementation.
Case Studies of Engineering Input in the Planning, Assessment and Implementation of Projects



sidades y de cara a la armonización con los que el Comité Internacional pueda establecer a su vez, así como a los requerimientos y orientación del Comité Nacional de Grandes Presas.