

COMITÉ TÉCNICO DE MODELOS NUMÉRICOS EN EL ANÁLISIS Y DISEÑO DE PRESAS

1. Promover la investigación y el desarrollo sobre la modelación numérica de presas y estructuras asociadas mediante:
 - a. La reflexión y eventual propuesta sobre nuevas líneas de investigación.
 - b. El apoyo y la colaboración desinteresada en iniciativas específicas relacionadas.
2. Fomentar el intercambio de conocimientos y pareceres en torno a la modelación numérica de presas y estructuras asociadas mediante la organización de foros de debate y eventos técnicos específicos.
3. Observar, constatar y difundir al avance en el desarrollo de los conocimientos y de las aplicaciones numéricas que representan el comportamiento de presas y estructuras asociadas mediante:
 - a. La asistencia y participación en eventos específicos sobre el particular.
 - b. El reporte de estos eventos y cualquiera noticia de relevancia sobre el particular ante instancias tales como SPANCOLD y ICOLD.
 - c. La traducción de documentos de interés al Español.
 - d. La edición y/o publicación de documentos relacionados.
4. Colaborar de la manera más directa posible y servir de apoyo al Comité Homólogo de ICOLD: A Committee (Computational aspects of analysis and design of dams Committee).
5. Colaborar y apoyar a otros Comités Técnicos de SPANCOLD en aquellos aspectos de las presas que, por su transversalidad, requieran de la participación de varios Comités.