

5ª Jornada de Divulgación Técnica sobre el Estado del Arte en el Diseño y Construcción de Grandes Presas



PRÓXIMA JORNADA:
1º Trimestre año 2005



**JORNADAS DE DIVULGACIÓN
TÉCNICA SOBRE EL ESTADO DEL
ARTE EN EL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN
DE GRANDES PRESAS EJECUTADAS
POR CONSTRUCTORES ESPAÑOLES**

5ª JORNADA

**CON LA COLABORACIÓN
DEL COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS**

SEPREM
Paseo de la Castellana 175, 1ª Dcha.
28046 - MADRID
Tlf-Fax.: 91 570 27 24

Madrid, 19 de Octubre de 2004

Entre las misiones u objetivos fijados en los estatutos de la Sociedad Española de Presas y Embalses (SEPREM) se encuentra el de contribuir a divulgar las experiencias, tecnologías y conocimientos técnicos más avanzados que se aplican en la construcción de presas.

Este objetivo debe ser abordado en estrecha colaboración con los diversos agentes encargados de ejecutar sobre el terreno los diseños o proyectos de presas que han sido redactados por las Administraciones o Entidades Privadas; entendamos que son las Empresas Constructoras las que, en mayor medida, acomodan el proyecto a la realidad de la obra lo que, en muchas ocasiones, obliga a desarrollar nuevas tecnologías, así como a la ejecución de estudios de detalle sobre determinados aspectos concretos del proyecto que, sin duda, pueden resultar del máximo interés para el conjunto de profesionales del campo del diseño y construcción de presas.

Por todos los motivos expuestos, la Sociedad Española de Presas y Embalses inició en el año 2001 un foro de debate en el seno de la Sociedad con el objeto de que los distintos constructores españoles pudieran exponer las obras y procedimientos de ejecución que resulten del máximo interés.

El propósito de la Sociedad continuar con la organización de jornadas como la aquí presentada, de forma regular, para que en ellas puedan participar y exponer sus realizaciones aquellas empresas que dispongan de información de interés al respecto.



Tiene el honor de invitarle a la celebración de la 5ª Jornada de Divulgación Técnica sobre el estado del Arte en el Diseño y Construcción de Grandes Presas, en la que la empresa:



presentará sus experiencias referentes a la construcción de:

1) PRESAS

- MEDRALAVEZ en Ávila, (presa de escollera con pantalla asfáltica de 40 m de altura).
- Actuaciones en presas para su transformación y rehabilitación (ESCALONA, CONTRERAS).

2) GRANDES BALSAS DE REGULACIÓN

- LAS ADELAS en Melilla, (400.000 m³).
- BEBESTA en La Palma, (200.000 m³).

Fecha.....19 de Octubre de 2004

Lugar de Celebración
Salón de Actos del Colegio de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos de Madrid
c/ Almagro, 42

Hora de inicio17.00 horas

Al finalizar se ofrecerá a los asistentes un Vino Español