

## 2º CONGRESO NACIONAL DE IMPERMEABILIZACIÓN: EDIFICACIÓN Y OBRA PÚBLICA Y 2º INTERNACIONAL SOBRE PROYECTO, CONSTRUCCIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE BALSAS

54 informe

Los pasados días 23, 24 y 25 de abril en la ciudad de Palma de Mallorca, organizado por la Asociación Española de la Impermeabilización (ANI) y con la colaboración del CEDEX, tuvo lugar el 2º Congreso Nacional de Impermeabilización: Edificación y Obra pública y 2º Internacional sobre proyecto, construcción e impermeabilización de balsas.



El Congreso contó además con el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente, Ministerio de vivienda, Ministerio de agricultura, Gobierno Balear, Consell Balear, Ayuntamiento de Palma, Asociación Técnica Española de balsas y pequeñas presas (ATEBA), el Comité Nacional Español de Grandes Presas (CNEGP), la Sociedad Española de Presas y Embalses (SEPREM), la International Geosynthetic Society (IGS) y el Grupo de Trabajo de Geomembranas y Geosintéticos del Club Europeo de la International Commission on Large Dams (ICOLD)

**2º Congreso Nacional de IMPERMEABILIZACIÓN: EDIFICACIÓN y OBRA PÚBLICA**  
**Congreso Internacional sobre PROYECTO, CONSTRUCCIÓN e IMPERMEABILIZACIÓN de BALSAS**  
**PALMA DE MALLORCA**  
**23 a 25 de abril de 2008**

**Organiza**  
**ANI** (Asociación Española de la Impermeabilización) y **CEDEX** (Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas)

**Patrocinadores**  
AENOR, BASF, tma, Seire, Ifragso, etc.

**Colaboradores**  
ATA, AXTER, DIVISO, Eptisa, etc.

**Con el apoyo de**  
GOBIERNO DE ESPAÑA, MINISTERIO DE FOMENTO, MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN, MINISTERIO DE VIVIENDA

Con la asistencia de más de 300 congresistas, el Congreso fue inaugurado, en nombre del President de la Comunidad Balear, por el Director General de desarrollo rural, D. Francisco Blasco.

Durante los tres días que duró el Congreso, se impartieron 18 ponencias magistrales sobre aspectos técnicos y prácticos de productos y su puesta en obra en la impermeabilización en edificación, embalses, túneles, vertederos, canales, presas, etc. Asimismo, se desarrollaron 55 comunicaciones libres sobre sistemas de impermeabilización, casos prácticos, obras singulares, etc.

Todas las ponencias y comunicaciones libres del Congreso están recogidas en un libro de memorias y CD, publicados para la ocasión.

El Congreso contó además con una exposición comercial de las empresas colaboradoras y patrocinadoras del evento.

La clausura del Congreso estaba prevista que la realizara la Alcaldesa de Palma de Mallorca, D<sup>a</sup> Aina Calvo, pero a última hora y por motivos inexcusables inherentes a su cargo, excusó su presencia. Procedió a su clausura el Presidente del Comité Organizador y de ANI, D. Fernando Meana, que expuso las conclusiones del Congreso:

1. Ante soluciones constructivas innovadoras y creativas, cada vez más frecuentes, se requiere por parte del sector de la impermeabilización soluciones imaginativas y seguras.
2. Recogiendo el guante lanzado por el Profesor Aroca, en representación de los arquitectos, ya se está trabajando, desde ANI, en la elaboración de una guía práctica sobre soluciones de impermeabilización fiables dentro del Código Técnico de Edificación (CTE) y dibujando su marco ante la escasa definición actual del mismo.
3. Las cubiertas ya no son solamente paraguas, sino que tienen un potencial generador y regulador energético del edificio, así como desde la cubierta, también se puede favorecer el medio ambiente, reduciendo los gases contaminantes. La impermeabilización de vertederos contribuye en igual medida a preservar el medio ambiente.
4. El factor estético, exige el uso de soportes y materiales que se adapten a la creatividad de diseñadores y arquitectos.
5. Es fundamental aumentar la vida media y la longevidad de los sistemas impermeabilizantes con materiales estables.
6. El sector de la impermeabilización, asume la responsabilidad de ahorrar y proteger el bien escaso que es el agua.



7. Para ello, es fundamental conocer el parque de embalses y presas de España. El ministerio de Medio Ambiente está trabajando en la elaboración de un Manual de impermeabilización de presas y embalses.
8. Primar la seguridad en el diseño, construcción e impermeabilización de presas y embalses. Una buena impermeabilización consigue reducir al mínimo o que no se produzcan pérdidas de agua embalsada o conducida.
9. Por último, es obligado recordar que la calidad de la impermeabilización está basada en la elección de sistemas y productos adecuados y de calidad y en la alta profesionalidad de las empresas instaladoras españolas reunidas en la Asociación Española de la Impermeabilización ANI.

Finalmente, el Sr. Meana agradeció a los asistentes y a las entidades y empresas patrocinadoras su presencia en el Congreso y anuncio que el próximo Congreso tendrá lugar en Barcelona en 2010.

Para mayor información sobre el congreso y el libro de Memorias: [info@ani.es](mailto:info@ani.es) o [www.ani.es](http://www.ani.es).

