

## 6.º Simposio Internacional de Firmes de Hormigón

**E**STOS simposios, con una periodicidad de 4 años, constituyen una de las manifestaciones más importantes a escala mundial dentro del campo de los firmes rígidos. La pasada edición, celebrada en Aquisgrán (R.F. Alemania) en 1986, congregó a más de 600 participantes. Está organizado por el CEMBUREAU y la A.I.P.C.R.

### TEMA A - PAVIMENTOS MODERNOS PARA TRAFICO PESADO

#### A.1 Práctica actual en proyecto y construcción.

- Normas de proyecto e innovaciones.
- Equipos y métodos modernos de construcción.

- Aplicación al proyecto de las experiencias deducidas del comportamiento de los firmes.

- Drenaje del pavimento.
- Arcenes de hormigón.

#### A.2 Bases y subbases.

- Hormigón magro.
- Materiales tratados con cemento.
- Explanadas estabilizadas.

#### A.3 Obtención de las exigencias modernas en cuanto a características superficiales.

- Texturas resistentes al deslizamiento y con baja generación de ruido.

- Calidad de rodadura.
- Marcas viales.

#### A.4 Tecnología del hormigón.

- Materiales para hormigones de pavimentos.
- Reciclado.
- Hormigonado en climas cálidos o fríos.

Madrid, 8-10 de Octubre 1990

#### A.5 Control y aseguramiento de la calidad.

### TEMA B - DESARROLLO EN OTRAS ÁREAS

#### B.1 Pavimentación urbana.

- Hormigón in situ.
- Elementos prefabricados.
- Elementos accesorios construidos con equipos de encofrados deslizantes.

#### B.2 Carreteras secundarias y

#### C.3 Acondicionamiento de pavimentos, refuerzos e inlays con hormigón.

- Proyecto.
- Construcción.
- Mantenimiento del tráfico y aspectos económicos.
- Comportamiento.

#### SEMINARIOS

#### S.1 Sistema de gestión de pavimentos de hormigón.

#### S.2 Hormigón compactado.

Además de las sesiones de trabajo, se tienen previstas una serie de películas especializadas, una exposición de equipos y documentación técnica y un programa de acompañantes.

El Simposio se celebrará en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid. Durante las sesiones de trabajo habrá traducción simultánea al español, francés, inglés y alemán.

Se invita a todas aquellas personas interesadas en presentar una comunicación a enviar su resumen, de no más de 200 palabras, en español, o en inglés, antes del 15 de Octubre de 1989, a:

CEMBUREAU - 55, rue d'Arlon  
B-1040 - BRUXELLES (Bélgica)  
INSTITUTO ESPAÑOL DEL  
CEMENTO Y SUS APLICACIONES (IECA)

(A la atención de D. Carlos Jofré  
C/ Velázquez, 11-3.º Izda.  
28001 MADRID

Tels.: (1) 435 91 48 - 435 25 77

Telefax: (1) 435 22 85

donde igualmente se les puede facilitar un programa detallado, así como cualquier otra información adicional.



aplicaciones especiales.

- Carreteras de baja intensidad de tráfico.

- Áreas industriales y portuarias.

- Barreras de seguridad.

### TEMA C - CONSERVACION Y REHABILITACION

#### C.1 Seguimiento y evaluación de pavimentos existentes.

#### C.2 Métodos, materiales y equipos actuales de reparación.

## Vivir y circular en ciudad

### Congreso Mundial sobre el tema

**A**CABA de aparecer el primer anuncio y convocatoria de trabajos a presentar al Congreso Mundial organizado por el CETUR (Centro de Estudios de Transportes y Urbanismos), y que tendrá lugar en París del 29 al 31 de enero de 1990.

Colaboran y patrocinan el even-

to numerosas instituciones tanto francesas como internacionales, entre ellas, la A.I.P.C.R.

Los temas de trabajo escogidos son:

- Las políticas de seguridad del transporte urbano.
- Urbanismo y seguridad.
- Aspectos jurídicos y seguri-

dad de la circulación. (¿Hay que modificar la ley?).

- Cooperación y participación del público: sus actores y procedimientos.

Para mayor información pueden dirigirse a:

CETUR  
8, Av. Anstide Briand  
92220 - Bagneux, France