

## CONTENIDO

- Noticias, eventos, seminarios y conferencias de los CN
- Otras actividades de los CN y ejemplos de buenas prácticas
- Publicaciones de los CN, revistas y hojas informativas
- Congresos de la AIPCR

*Los enlaces son accesibles con Acrobat 5*

Cómo subscribirse a la Carta Electrónica  
[www.piarc.org](http://www.piarc.org)



## EDITORIAL



### Reunión anual de los Comités Nacionales de la AIPCR en Madrid

La reunión anual de los Comités Nacionales se celebró en Madrid los días 21 y 22 de noviembre de 2006, precediendo la reunión del Consejo de la AIPCR, lo que permitió reunir a 37 representantes de 23 países distintos. Este encuentro fue un rotundo éxito. La tarde del primer día se consagró a la presentación de los Comités Nacionales (CN). La sesión fue

muy densa debido al gran número de actividades y de ejemplos de colaboración y de buenas prácticas presentados por los Comités.

En el taller celebrado, se abordó las siguientes cuestiones:

- ¿Cómo podría ofrecer la AIPCR para incrementar el número de Comités Nacionales?
- Nuevas ideas para fomentar la intercomunicación entre los Comités Nacionales así como para mejorar la posición de éstos en sus respectivos países.

Las conclusiones de este taller se publicaran en la página Web de la AIPCR, en la sección dedicada a los miembros de los Comités Nacionales.

Cabe destacar la fuerte participación de los países africanos en la reunión como un elemento positivo en las discusiones. El aspecto más importante de estas discusiones fue la convocatoria de la reunión especial del Comité Ejecutivo en Benín a finales de marzo. El representante de los Comités Nacionales asistirá a la mencionada reunión con objeto de reforzar el papel de los Comités Nacionales de la AIPCR en los países africanos.

La mañana del segundo día, el presidente de la AIPCR, Mr. Colin JORDAN dio la bienvenida a los representantes de distintos países de los Comités Nacionales de la AIPCR presentes en la reunión. Mr. Jordan destacó el importante número de participantes en las reuniones anuales de la AIPCR, en general, y, en particular, en las reuniones de los Comités Nacionales, lo que demuestra el aumento del interés sobre las actividades de la AIPCR. Asimismo, se puso de relevancia la situación actual de la AIPCR así como las principales cuestiones referentes tanto al plan estratégico como a la preparación del Congreso Mundial de Carreteras de París. Mr. Jordan puso de relieve los nuevos desafíos de la organización y animó a los Comités Nacionales a albergar reuniones de Comités Técnicos y seminarios de la AIPCR.

El resto de la reunión se consagró a la participación de los Comités Nacionales en el Congreso Mundial de Carreteras de París en el 2007, en la que los participantes discutieron sobre la cuestión ¿Qué tipo de actividades deberían organizar los Comités Nacionales durante el Congreso Mundial que tendrá lugar en París en 2007? Esta pregunta suscitó una animada discusión que contribuyó a mejorar el área común del Pabellón de la AIPCR. Los organizadores del Congreso de París finalizaron la reunión con una presentación informativa sobre los preparativos para la exposición histórica que se celebrará en París con motivo del Congreso. Para más información al respecto consultar la siguiente página Web: [www.paris2007-route.org](http://www.paris2007-route.org)

### Friedrich Zotter

Representante de los Comités Nacionales de la AIPCR

Sus opiniones y comentarios a

Friedrich Zotter: [friedrich.zotter@bmvit.gv.at](mailto:friedrich.zotter@bmvit.gv.at)

# Noticias, eventos y Seminarios de los Comités Nacionales

## BENÍN : CREACIÓN DE UN NUEVO COMITÉ NATIONAL

Durante la reunión del 21 de noviembre de 2006, en Madrid, el Comité Ejecutivo de la AIPCR aprobó la creación del nuevo Comité Nacional de Benín (AIPCR CONABE). Como representante de todos los Comités Nacionales me gustaría dar la bienvenida a nuestros nuevos compañeros de Benín.

La persona de contacto en Benín es:  
Mr. Eugène CAPOCHICHI  
Ministère des TPT, Cotonou  
Correo electrónico: [capeug@yahoo.fr](mailto:capeug@yahoo.fr)



## GRECIA



El Comité Nacional griego ha actualizado y mejorado su página Web, donde está disponible información adicional sobre los comités técnicos así como sobre las nuevas directivas de la AIPCR (p. ej. : las directivas sobre la seguridad en túneles de carreteras).

[www.piarc.gr/en/](http://www.piarc.gr/en/)

## ESPAÑA



El Comité Nacional español ha reestructurado completamente su página Web. Os invitamos a descubrir sus objetivos en el apartado dedicado a "Ejemplos de buenas prácticas" » y a consultar la nueva página Web en

[www.atc-piarc.org](http://www.atc-piarc.org)

## AUSTRIA

### VI Simposio ASTRAD sobre la gestión invernal de carreteras

Wels, 18 y 19 de abril de 2007



El VI Simposio ASTRAD sobre la gestión invernal de carreteras tendrá lugar los días 18 y 19 de abril de 2007 en Wels. Se presentarán, en una superficie de 9.000 m<sup>2</sup>, los últimos avances en materia de equipamiento y tecnología de carreteras para la vialidad invernal. Los principales que se tratarán son la gestión y la explotación de las carreteras, la vialidad invernal, la seguridad vial así como otras cuestiones de interés para el sector de las carreteras. Se espera la asistencia de un centenar de expositores así como más de 1200 profesionales de las administraciones de carreteras y del sector de la carretera.

Información: [www.astrad.org](http://www.astrad.org)



## CANADÁ-QUEBEC

### Reunión de coordinación del TS4



El XLII Congreso de la Asociación de Quebec del transporte y las carreteras (AQTR) tendrá lugar en Montréal del 2 al 4 de abril de 2007. Bajo la denominación: « El desafío del transporte sostenible », se espera la participación de cerca de 800 personas del sector de las carreteras con objeto de responder a las preocupaciones sociales y medioambientales actuales.

El Comité AIPCR-Québec aprovechará la ocasión para entregar los tres premios a los ganadores del Concurso Nacional del Premio de la AIPCR 2007. Asimismo, se prevé la dedicación de una sesión, el 3 de abril, a la AIPCR-Québec con objeto de hacer el balance de la actividad en el 2006 y de presentar las actividades para el futuro, especialmente el XXIII Congreso Mundial de Carreteras de París.

La página Web [www.aqtr.qc.ca](http://www.aqtr.qc.ca) dispone de toda la información disponible.



# Noticias, eventos y Seminarios de los Comités Nacionales

## CUBA

### Seminario internacional sobre características superficiales

La Habana, del 18 al 20 de abril de 2007



El Seminario Internacional sobre Pavimentos de Carreteras tendrá lugar junto con el Comité Técnico 4.3 en el Capitolio Convention Center en La Habana. Con temas importantes como: Diseño de Pavimentos y construcción, materiales y evaluación de pavimentos, rehabilitación de pavimentos y técnicas de conservación

así como gestión de pavimentos. El Seminario está abierto a profesionales que trabajan o están interesados en carreteras a nivel mundial. No obstante, se espera tratar las necesidades específicas de los países en regiones con condiciones climáticas, geográficas y socio-económicas similares a las de Cuba.

Información:

[lserrano@cnv.transnet.cu](mailto:lserrano@cnv.transnet.cu)

## ALEMANIA



La Asociación Alemana de Investigación de Carreteras y Transporte (FGSV), en su función de secretariado para el Comité Nacional Alemán de PIARC, organiza cada dos años el Congreso Alemán de Carreteras y Transporte para representantes de las Administraciones, empresas y academias. Durante el Congreso habrá una exposición, que será un importante punto de encuentro para todo el sector de las carreteras y del transporte

en la página Web de FGSV. Las empresas que trabajan en los sectores de la construcción de carreteras, tecnología del tráfico, planificación del tráfico, tecnología medioambiental, trazado de carreteras, seguridad vial, conservación de carreteras etc. presentarán sus productos y servicios en esta exposición.

Las actas del pasado congreso del 27 al 29 de septiembre de 2006 en Karlsruhe están ya disponibles en la página Web de FGSV. Las actas incluyen todas las presentaciones entregadas durante el congreso y tratan de los siguientes temas:

- Planificación del transporte – Cambio de Estructuras
- Desarrollo actual en Gestión de Pavimentos
- Diseño de Carreteras – Seguridad para los humanos y para su entorno
- Pavimentos en superficies de carreteras
- Gestión de Tráfico – Calidad y Seguridad
- Innovación en Materiales de Carreteras, Construcción y Contratos

Las presentaciones individuales abordaron temas de interés sobre carreteras y transporte. Por ejemplo se presentaron varios sistemas de gestión de calidad, de nueva gestión de desarrollo del tráfico, de estudios y previsiones sobre el desarrollo del transporte comercial, de compatibilidad en temas medioambientales y de innovadores procedimientos de conservación de carreteras.

La información adicional y de procedimientos está disponible en: [www.fgsv.de](http://www.fgsv.de)

## ASOCIACIÓN NÓRDICA DE CARRETERAS

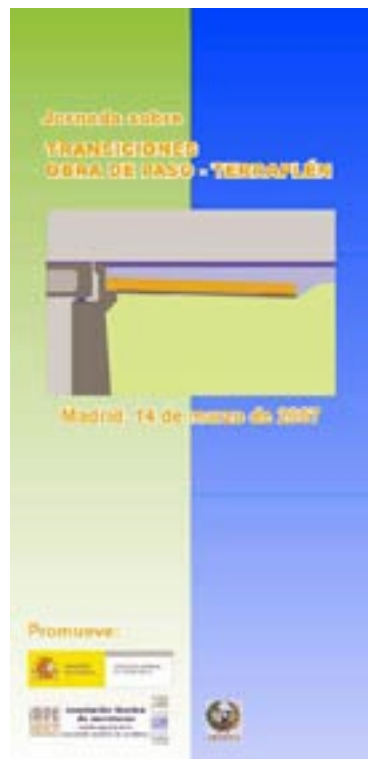
**Vía Nórdica 2008: Ya está disponible el Programa Provisional del Congreso**



El 20º Congreso de la Asociación Nórdica de Carreteras, Vía Nórdica 2008, tendrá lugar en Helsinki, del 9 al 11 de Junio de 2008. El Programa Provisional del Congreso ya está publicado. Para más información sobre los temas del congreso, presione sobre el siguiente enlace:

[www.vianordica2008.fi](http://www.vianordica2008.fi)

# Noticias, eventos y Seminarios de los Comités Nacionales



## ESPAÑA

### Jornada sobre Transiciones Obra de Paso-Terraplén Madrid, 14 de marzo de 2007

El Comité Técnico de Puentes de la Asociación Técnica de Carreteras, Comité Nacional Español de la AIPCR, organizará en Madrid, el próximo 14 de marzo una jornada divulgativa en la que presentará su última monografía dedicada a las transiciones obra de paso-terraplén.

La Jornada contará con la participación de personas de prestigio tanto nacional como internacional que presentaran el estado del arte del tema así como las últimas actuaciones innovadoras llevadas a cabo al respecto. Cabe mencionar la visión general del problema en el campo de las obras lineales que tiene previsto proporcionar la Jornada por lo que también se han invitado a expertos del sector ferroviario.

Nueva página Web: [www.atc-piarc.org](http://www.atc-piarc.org)

## ESPAÑA

### Jornada sobre Materiales Marginales en Obras Viarias

Sevilla, 21 de marzo de 2007

El próximo día 21 de marzo el Comité Técnico de Geotecnia Vial de la Asociación Técnica de Carreteras celebrará en Sevilla la II Jornada sobre materiales marginales en obras viarias como continuación a una primera jornada celebrada en 2005 en Madrid. Esta nueva edición como aquella primera espera reunir a unos 200 profesionales nacionales del sector de las obras lineales.

Según el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes del Ministerio de Fomento se consideran materiales marginales aquellos que, en condiciones normales, son inadecuados para la construcción. A pesar de ello, en la jornada se contará la presencia de expertos de prestigio que expondrán tanto técnicas como experiencias innovadoras para su uso.

Nueva página Web : [www.atc-piarc.org](http://www.atc-piarc.org)



## Otras actividades de los CN y ejemplos de buenas prácticas



## BÉLGICA

### Media jornada de estudio ABR DimMET

En estrecha colaboración con el Centro de Investigación de Carreteras y la Federación de Industria de Hormigón (FEBELCEM), el Ministro de Equipamiento y Transporte (MET - Walloon Area) desarrolló un software denominado DimMET para la dimensión y reforzamiento de las estructuras de carreteras. Este software permite dimensionar cualquier estructura de carreteras (flexible y semi-rígida para pavimentos bituminosos y de hormigón), desarrollar la interpretación de los resultados de soporte de presión de la calzada, calcular la vida residual y determinar el tipo adecuado de mantenimiento mediante el cálculo de reforzamiento. La Versión 2.1 fue presentada por la Asociación Belga de Carreteras durante una presentación de medio día que tuvo lugar el 30 de Noviembre de 2006.

F. Van Cauwelaert (FEBELCEM) presentó con todo detalle los modelos ideales para dimensionar sobre el que se basa este modelo de cálculo. Los parámetros de entrada

son el tráfico, las condiciones climáticas, las características del suelo y las características de los materiales de las diferentes capas. La finalidad es determinar el grosor de las diferentes capas de la calzada de forma que la calzada pueda soportar la carga del tráfico durante su vida útil, sin requerir ninguna reparación complementaria en su estructura. F. Vervaecke (CRR) y C. Ployaert (FEBELCEM) explicaron como ocurría eso con los pavimentos flexibles, semi-rígidos y rígidos. O. Pilate explicó que DimMET puede también ser utilizado para determinar el soporte de presión y la vida útil restante de una calzada existente, para "redimensionar" y seleccionar el sistema de refuerzo adecuado (incrustar o revestir). Mr. Zamurovic (MET) demostró como utilizar esta herramienta: dentro del marco de un ejercicio práctico, que determina el soporte de presión y la vida útil para la restauración del primer tramo (entre Louvranges y Rosières), llevando a cabo un cálculo opuesto y seleccionando el método más adecuado para revestimiento. C. Van Rooten, Secretario de ABR y Director General de CRR, adjuntó algunas conclusiones prácticas a su presentación.

Más información en: [www.abr-bwv.be/](http://www.abr-bwv.be/)

## Otras actividades de los CN y ejemplos de buenas prácticas

### ASOCIACIÓN NORDICA DE CARRETERAS

#### Colaboración con las Bibliotecas de Transporte Nórdicas y Bálticas sobre Transporte



Las Bibliotecas de Transporte Nórdicas y Bálticas están formadas por bibliotecas especializadas en carreteras y transporte de Dinamarca, Estonia, Finlandia, Islandia, Letonia, Lituania, Noruega y Suecia. En 2005 comenzó la colaboración entre las Bibliotecas de Transporte Nórdicas-Bálticas y las Asociaciones Nórdicas y Bálticas de la Carretera.

La finalidad de las bibliotecas de transporte es mejorar el acceso a la información mejorar al nórdico y el Báltico del camino y transportar el acceso de los profesionales a la información relevante. Otro objetivo es mejorar la difusión del resultado del trabajo hecho en los países Nórdicos y Bálticos.

Desde febrero, la información sobre las Bibliotecas de Transporte Nórdicas-Bálticas se puede encontrar la página Web de NRA en **www.nvfnorden.org** > en inglés

## ESPAÑA



#### Nueva página Web

La ATC ha puesto en marcha una nueva página Web mucho más intuitiva que la anterior en la dirección [www.atc-piarc.org](http://www.atc-piarc.org). Esta nueva página tiene accesible directamente desde la página de inicio toda la información más actualizada sobre:

- la ATC en general, incluyendo las actas de las últimas juntas directivas y asambleas generales y los requisitos necesarios para la adherencia;
- la AIPCR con una novedosa tabla de equivalencia entre comités de la AIPCR y comités técnicos nacionales que facilitará la navegación entre ambas páginas;
- los servicios que ofrece la ATC a sus socios donde cabe señalar la posibilidad de solicitar en línea la adherencia a la ATC, la suscripción a la revista Rutas, el envío de documentos técnicos, los certificados de asistencia a congresos y la inscripción directa en eventos.
- las actas, listas de miembros, estado de los trabajos y publicaciones, entre otros, de todos los Comités Técnicos;
- los próximos eventos planificados por la ATC;
- los resúmenes de los contenidos de las últimas ediciones de la revista Rutas;

Asimismo, se ha dotado a la nueva página de un mapa Web que hace más sencilla, aun si cabe, la navegación. En curso de elaboración se encuentra un listado con todos los miembros protectores y colectivos de la ATC que deseen figurar con enlaces directos a sus respectivas páginas Web y un servicio de directo de compra on-line de publicaciones. Y, en fase de proyecto, está la puesta en marcha de distintos foros que permitan la comunicación directa entre técnicos para hacer más fluida su comunicación, así como, un sistema que permita la consulta y modificación en línea de documentos.

La dirección de la nueva página Web es: **www.atc-piarc.org**

## Publicaciones de los CN, revistas y hojas informativas

### ESPAÑA

#### Nuevas publicaciones

El Comité Técnico de Conservación, Gestión y Vialidad Invernal de la Asociación Técnica de Carreteras, ha publicado un libro titulado "Gestión de la Explotación por Indicadores" que constituirá un buen manual de ayuda a los técnicos en el momento gestionar la explotación de las vías de comunicación con los nuevos modelos de concesión del mantenimiento de obras públicas.

Por su lado, el Comité Técnico de Carreteras Interurbanas y Transporte Integrado Interurbano publicará próximamente una monografía titulada "La sección transversal de las carreteras: un diseño orientado a la seguridad" que justificará técnicamente diseños innovadores para la sección transversal de las carreteras que sirvan para incrementar su seguridad.

Nueva página Web : **www.atc-piarc.org**

#### La gestión de la explotación de carreteras mediante indicadores



Cástor Casas Nagore

## Congresos de la AIPCR

### FRANCIA

#### XXIII Congreso Mundial de Carreteras

17-21 de septiembre de 2007 en París (Francia)

El segundo boletín, así como los formularios de inscripción para el Congreso, hoteles y excursiones posteriores al Congreso están disponibles actualmente en Internet en:

[www.paris2007-route.org](http://www.paris2007-route.org).

El plazo para inscripciones a precio reducido finaliza el próximo 30 de junio de 2007.



### CANADÁ

#### XIII Congreso Internacional de Vialidad Invernal

Del 8 al 12 de Febrero de 2010 en Québec

La información previa sobre el Congreso está disponible en:

[www.aipcrquebec2010.org/accueil.asp](http://www.aipcrquebec2010.org/accueil.asp)

First Delegate, CNC



Sus opiniones y comentarios a

Friedrich Zotter: [friedrich.zotter@bmvit.gv.at](mailto:friedrich.zotter@bmvit.gv.at)

Inicio de página ▲