

Mañana miércoles, en el Colegio de Ingenieros de Caminos, en Madrid

**La FAEC presenta la IV Edición de su**  
**“Premio Internacional a la Innovación en Carreteras**  
***Juan Antonio Fernández del Campo*”**

Madrid, 7 de junio de 2011

Miguel M<sup>a</sup> Muñoz Medina, Presidente de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), presenta mañana, 8 de junio, la IV Edición del “Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*”.

El acto se celebrará en el salón Agustín de Betancourt del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, en Madrid, y con él se convoca oficialmente una nueva edición de este certamen bienal que desde 2005 promueve la investigación e innovación viarias y contribuye a generalizar el uso del español como lengua científica.

Miguel M<sup>a</sup> Muñoz estará acompañado en esta presentación por el Secretario de la Fundación y del Jurado del Premio, Jacobo Díaz Pineda.

A lo largo de las tres ediciones convocadas hasta la fecha se han presentado al certamen 70 trabajos de investigación, en los que han participado 168 autores procedentes de muy diversos países. En estos estudios se analizan cuestiones relativas a pavimentación, equipamiento, técnicas y materiales constructivos, conservación, seguridad vial y mejoras respecto a las afecciones al medio ambiente, entre otros temas.

La alta participación que estas cifras ponen de manifiesto, y la calidad de los trabajos avalan, sin duda, la solvencia de un certamen técnico que se ha ganado un espacio propio en el mundo viario internacional.

Respecto a la labor del Jurado, de nuevo se premiarán las propuestas más innovadoras, las que aporten soluciones que se puedan poner en práctica y que generen nuevas expectativas técnicas y novedosos desarrollos en el campo de la tecnología de carreteras.

También mañana se presenta la página web que se ha diseñado para la difusión del certamen -[www.PremioInnovacionCarreterasJAFC.org](http://www.PremioInnovacionCarreterasJAFC.org)-, en la que se recoge toda la información que éste ha generado desde su creación en 2005: desde su génesis y objetivos hasta los trabajos galardonados y sus autores, la composición de los miembros del Jurado, el Comité de Gestión, los patrocinadores y, por supuesto, las bases de todas las convocatorias realizadas, entre otras muchas informaciones, noticias y documentos.

### Descripción del Premio

Contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo es uno de los principales objetivos del Premio, con el que además la FAEC persigue fomentar la investigación en materia de carreteras y convertir el español en lengua de investigación internacional en materia de infraestructura viaria. Por ello, los trabajos deben estar redactados en lengua española.

El certamen está dirigido a personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, y pueden optar a él proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. que aborden el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas. Los originales han de ser novedosos y no haber optado a otros premios.

El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12.000 euros, y la investigación será publicada en forma de libro en una edición de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera.

Por otro lado, en su edición 2011-2012, el Premio contempla la concesión del Accésit *Björnulf B. Benatov*, en memoria de este Ingeniero, Patrono de la FAEC, fallecido a finales de abril de manera repentina. Este Accésit está dotado con 3.000€.

El Jurado valorará de los trabajos su contribución al desarrollo de la tecnología viaria, así como su originalidad y el carácter innovador de la investigación. Serán igualmente valorados la excelencia de las soluciones aportadas, su calidad científica, las posibilidades de llevar a la práctica sus conclusiones y el esfuerzo investigador desempeñado.

El apoyo empresarial e institucional otorgado desde su nacimiento al “Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*” ha sido fundamental para la celebración de las tres ediciones precedentes. Y lo será también en la próxima. La iniciativa cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, CEPSA-Proas y Repsol, la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras de la Consejería de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, y la colaboración empresarial de Dragados, Oficemen (Agrupación de Fabricantes de Cemento de España), Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Grupo Isolux Corsán, OHL y Sacyr.

### Miembros del Jurado

#### **PRESIDENTE**

**José Luis Elvira Muñoz**

Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Director Técnico de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento

Profesor Titular de la Universidad Politécnica de Madrid

Encomienda de la Orden del Mérito Civil, Medalla al Mérito Profesional del CICCIP y

Medalla de Oro de la Carretera

## **VOCALES (relacionados alfabéticamente)**

**Jorge O. Agnusdei**

*Doctor en Ciencias Químicas*

*Presidente de la Comisión Permanente del Asfalto de Argentina*

*Secretario Permanente de los Congresos Ibero-Latinoamericanos del Asfalto*

**César Cañedo-Argüelles Torrejón**

*Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos*

*Presidente de Prointec, S.A.*

*Medalla de Honor y Medalla al Mérito Profesional del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos*

**José Manuel Loureda Mantiñán**

*Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos*

*Consejero de Sacyr Vallehermoso y de Repsol*

*Medalla de Honor del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos*

**José M<sup>a</sup> Morera Bosch**

*Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos*

*Vicepresidente de la Comisión de Infraestructuras de la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE)*

*Vicepresidente de la Asociación de Sociedades Españolas Concesionarias de Autopistas, Túneles, Puentes y Vías de Peaje (ASETA)*

**Juan M. Orozco y Orozco**

*Ingeniero Civil y Maestro en Mecánica de Suelos*

*Director General de Servicios Técnicos de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de México*

*Académico de Número de la Academia de Ingeniería de México*

**Félix Edmundo Pérez Jiménez**

*Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos*

*Catedrático de Caminos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona. Universidad Politécnica de Cataluña*  
*Premio Internacional a la Innovación en Carreteras “Juan Antonio Fernández del Campo” en su I Convocatoria*

## SECRETARIO

Jacobo Díaz Pineda

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Secretario de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera

Director General de la Asociación Española de la Carretera

Premio Fundación Corell a la Investigación en Seguridad Vial

## Ganadores de las ediciones anteriores:

### I Edición:

**Trabajo ganador:** “Desarrollo de un nuevo procedimiento para la evaluación del comportamiento a fatiga de las mezclas bituminosas a partir de su caracterización en un ensayo a tracción”.

#### **Autores:**

Félix Edmundo Pérez Jiménez, Universidad Politécnica de Cataluña (España).

Director del estudio.

Rodrigo Miró Recasens, Universidad Politécnica de Cataluña (España).

Adriana Haydée Martínez, Universidad Politécnica de Cataluña (España).

Jesús Alonso Mota, Universidad Autónoma de Querétaro (México).

Jorge Cepeda Aldape, Universidad Autónoma de Nuevo León (México).

Margarita Rodríguez Cambeiro, École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suiza).

### II Edición:

**Trabajo ganador:** “Efecto de la temperatura de compactación sobre el módulo resiliente de las mezclas asfálticas”.

#### **Autores:**

Pedro Limón Covarrubias, SURFAX, SA de CV. Departamento de Mezclas Asfálticas (México).

Ignacio Cremades Ibáñez, SURFAX, SA de CV, Director Técnico (México).

Rodrigo Miró Recasens, Universidad Politécnica de Cataluña (España).

Paúl Garnica Anguas, Jefe de División de Laboratorios de Infraestructura. Instituto Mexicano del Transporte (México).

### III Edición:

**Trabajo ganador:** “Comportamiento de un material granular no tratado en ensayos triaxiales cíclicos con presión de confinamiento constante (PCC) y variable (PCV)”.

**Autor:**

Hugo Alexander Rondón Quintana, Doctor en Ingeniería. Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Facultad de Ingeniería. Universidad de Los Andes (Bogotá - Colombia).

A partir de mañana, toda la información del Premio y las Bases de la IV Edición en: [www.PremioInnovacionCarreterasJAFC.org](http://www.PremioInnovacionCarreterasJAFC.org)

Presentación:

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos  
C/ Almagro, 42. Madrid  
11:20 horas

Para más información:

Fundación de la Asociación Española de la Carretera  
(FAEC - [www.fundacionaec.com](http://www.fundacionaec.com)  
y [www.PremioInnovacionCarreterasJAFC.org](http://www.PremioInnovacionCarreterasJAFC.org))

Tlf. (+34) 91 577 99 72

E-mail: [faec@fundacionaec.com](mailto:faec@fundacionaec.com)