



**premio internacional**  
A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS  
JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO

**Quinta Edición**

**2013 • 2014**

## **Informe de Difusión**

**Premio Internacional a la Innovación en Carreteras  
“Juan Antonio Fernández del Campo”**

**V Edición**

CONVOCA  
 **Fundación**  
Asociación Española de la Carretera

# Índice de contenidos

## 1. Informe general de difusión

-  Presentación de las bases en España
-  Presentación de las bases en el ámbito internacional
-  Presentación en encuentros de la AEC
-  Difusión electrónica
-  Publicaciones corporativas y técnicas

## 2. Publicación de las Bases y noticias en páginas web y boletines online de las entidades patrocinadoras y colaboradoras

## 3. Publicación de las Bases y noticias en páginas web, boletines y revistas técnicas y corporativas del sector

## 4. Publicación en redes sociales

---

## 1. Informe general de difusión

### Presentación de las bases en España:

Las Bases de la V Edición del “Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo” se presentaron de forma oficial el 5 de junio de 2013 en el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, en Madrid.

Dicha presentación se realizó en el marco de la celebración de la Asamblea General Ordinaria de la Asociación Española de la Carretera, y corrió a cargo del Presidente de la Fundación, Miguel M<sup>a</sup> Muñoz Medina.



### Comunicados de prensa

En el mes de marzo de 2013, con motivo de la reunión del Patronato de la FAEC, se lanzó un comunicado de prensa a modo de recordatorio de la inminente puesta en marcha del Premio. El comunicado se distribuyó entre los medios de información general y especializada de ámbito nacional, regional y local.

Tras la presentación oficial, la difusión de la convocatoria se ha complementado con el lanzamiento de otros dos comunicados a la misma base de datos que la anterior.



El primero de ellos, de 20 de septiembre de 2013, contenía la convocatoria del certamen. El segundo, de 10 de febrero de 2014, es un recordatorio del plazo límite de envío de trabajos de investigación a la FAEC.



Notas de prensa lanzadas a los medios nacionales e internacionales.

Se emitió otro comunicado el 29 de abril de 2014 en el que se volvía a hacer hincapié en la conclusión del plazo de presentación de trabajos.



El 17 de octubre se envió a la prensa la información con el fallo del Jurado, hasta ahora, el último comunicado.



## Presentación de las bases en el ámbito internacional

### **Comunicados de prensa**

En el ámbito internacional, la primera acción de difusión de las Bases de la V Edición se llevó a cabo con el lanzamiento de un comunicado de prensa a los medios de toda América y Portugal, incluyendo como en el caso de España a los medios de información general y a las publicaciones especializadas, así como a los corresponsales de estas áreas acreditados en España.

Además, las Bases del Premio se han distribuido paulatinamente a toda la red de contactos del Instituto Vial Ibero-Americano.

### **Presentación en congresos**

#### ■ 17º Congreso Mundial de Carreteras de la International Road Federation, IRF

El 17º Congreso Mundial de Carreteras de la International Road Federation, IRF, celebrado entre los días 10 y 14 de noviembre de 2013 en Riad, Arabia Saudí, fue sin duda un escenario idóneo para la difusión del Premio de la FAEC.

Las Bases de la convocatoria se distribuyeron en el *stand* que la Asociación Española de la Carretera instaló en el Pabellón español, dentro de la Exposición comercial del encuentro.



*Stand de la AEC en Riad*

#### ■ XVII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto (CILA)

En el ámbito iberoamericano, el XVII CILA ha sido el marco elegido por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera para dar a conocer los pormenores de la nueva convocatoria de su Premio a la innovación. El Congreso se celebró entre los días 17 y 22 de noviembre de 2013. Alberto Bardesi, representante español en el Comité Permanente de los congresos CILA y patrono de la FAEC, fue el encargado de la presentación del certamen ante los cientos de técnicos presentes en el encuentro.



*Alberto Bardesi durante la presentación del Premio en el XVII CILA*

**Presentación del Premio en otros encuentros organizados por la AEC o en los que de alguna manera ha participado esta entidad:**

- **22º Symposium Nacional de Vías y Obras de la Administración Local (VYODEAL) – 11 a 13 de marzo de 2014 – Zaragoza.**
- **Salón Internacional de la Seguridad Vial y el Equipamiento para Carreteras (TRAFIC) - 15 a 18 de octubre de 2013 - Madrid.**

**Difusión postal y electrónica**

Finalmente, las Bases de la V Edición del Premio, se están distribuyendo por correo electrónico a la relación de contactos de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera y a las bases de datos de las distintas entidades participantes en la iniciativa (patrocinadores y colaboradores).

- Banco Interamericano de Desarrollo – Alejandro Pablo Taddía.
- Banco Interamericano de Desarrollo – Responsables del BID en cada uno de los países miembro.
- Seguridad Vial México – Francisco Anda Orellana.
- Revista Infraestructura y Desarrollo en México - Paulino Rodríguez.
- Universidad de Castilla-La Mancha – José María Menéndez Martínez.
- E.T.S. de Ing. de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Valencia - Vicent Esteban Chapapría.
- Departamento de Infraestructura del Transporte y del Territorio. Escuela de Ing. De Caminos. Universitat Politècnica de Catalunya. Félix E. Pérez.
- Cámara Colombiana de la Infraestructura - María Claudia Álvarez Hurtado.
- Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas – Gabinete de Comunicación.
- Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- Plataforma Española Tecnológica de la Carretera.
- WIKIVIA.
- Unidad de Capacitación y Transferencia de Tecnología del Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales de Costa Rica (Lanamme).
- Federación Internacional de Carreteras.
- Federación Europea de Carreteras.
- Asociación Argentina de Carreteras. Juan Morrone.
- Observatório Nacional de Segurança Viária. José Aurélio Ramalho.

**Publicaciones corporativas y técnicas**

A través de un anuncio publicitario y de varias informaciones de carácter periodístico, la convocatoria de la V Edición del Premio se ha difundido en la revista *Carreteras*, así como en otras publicaciones corporativas o de carácter técnico de las que se da cuenta en el presente informe de difusión.

**premio internacional**  
A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS  
JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO

**Quinta Edición 2013 • 2014**

- Vuelve el certamen de referencia para la I+D+i de carreteras en español.
- Dotado con 12.000 euros.
- Presentación de originales, hasta el 19 de mayo de 2014.

Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC)  
Tel: +34 91 577 99 72  
faec@fundacionaec.com  
www.premioinnovacioncarreterasjafc.org

CONVOCA:  
Fundación de la Asociación Española de la Carretera

CÓN EL PATROCINIO DE:  
Banco Caminos, CEPSA, REPSOL, M

LA COLABORACIÓN INSTITUCIONAL DE:

Y LA COLABORACIÓN EMPRESARIAL DE:  
DRAGADOS, oficemen, IACCIONA, EFFAGE, DCE, fcc, OHL, Sacyr

**Anuncio del Premio en la revista Carreteras nº 190 julio/agosto de 2013**

## 2 Publicación de las Bases y noticias en páginas web y boletines *online* de entidades patrocinadoras y colaboradoras

### BANCO CAMINOS

**Banco Caminos** banco privado

Foro de | Mapa de Web | Descargar programas | Contacto | Ver lista de Cuentas | English version |

Banco Caminos a 30.06.2013 continúa a la cabeza en liquidez estructural con un coeficiente del 173,30% a nivel consolidado (168,32% a nivel individual), y un ratio de solvencia del 14,14% a nivel consolidado (17,33% a nivel individual), superando los datos a cierre del ejercicio anterior y manteniendo así nuestra capacidad de seguir creciendo con nuestros accionistas y clientes.

**Línea Caminos**

Usuario   
Contraseña

Ayuda acceso a Línea Caminos

---

**Información corporativa**

- Presentación
- Carta del Presidente
- Descarga de la memoria anual

**Productos y servicios**

- Productos de ahorro
- Productos crediticios
- Productos de inversión
- Tarjetas
- Servicios

**Banca personal**

- Mercados al día
- Centro de cálculo
- Centro de formación

**Horarios Banco Caminos**

**Gestifonsa** Banco Caminos

**CATEGORÍAS DE FONDOS DE INVERSIÓN**

RENTA FIJA  
RENTA VARIABLE  
MIXTO  
RENTA FIJA  
MONETARIO

HAGA CLICK SOBRE LOS CÍRCULOS PARA AMPLIAR INFORMACIÓN

Disclaimer: IMPORTANTE: para invertir en estos productos es necesario

---

**Bolsa al día**

- Media sesión Ibex35  
11:41 | El Ibex trata de avanzar los 9300 puntos
- Media sesión mercado europeo  
11:40 | Comportamiento heterogéneo en Europa a media sesión
- Cierre mercado asiático  
09:59 | Tendencia positiva en la mayoría de los principales índices asiáticos
- Apertura mercado europeo  
09:59 | La bolsa europea abre en rojo
- Apertura Ibex35  
09:04 | El Ibex busca superar la barrera de los 9300

Más noticias

**Gestifonsa S.A.**

Sociedad Gestora de Instituciones de Inversión Colectiva

Gestifonsa Caminos S.A.U.

Entidad Gestora de Fondos de Pensiones

Gefonsa S.A.

Sociedad de Valores

Cooperativa Caminos

Cooperativa de Coste del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

---

**Banca telefónica Banco Caminos**

**Banca telefónica**

902 100 845  
913 109 550

**PERDIDA DE TARJETAS 24h - 902 105 146**

**Enlaces recomendados**

- FAM Caminos**  
FAM Caminos (Se abre en ventana nueva)
- Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos**
- Banco de España**
- Comisión Nacional del Mercado de Valores**

**RENTABILIDAD Fondos de Inversión**

**Banco Caminos en prensa**

**premio internacional**  
A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS  
JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO

www.famcaminos.es

CEPSA



Red de Estaciones | Buscador de productos | Atención al cliente | Cerca de ti | **Síguenos**
Área Reservada | English Version

**Quiénes somos**

- La compañía
- Información Financiera
- Responsabilidad corporativa
- Gobierno Corporativo
- Centro de Prensa
- CEPSA Sports
- Innovación y Tecnología

**Qué ofrecemos**

- Estaciones de Servicio
- Tiendas Depaso y Mini Stop
- Tarjetas
- Carburantes
- Gasóleos y fueles
- Gas Butano y propano
- Lubricantes
- Bases y Parafinas
- Asfaltos**
- Combustibles Marinos
- Combustibles Aviación
- Gas natural
- Electricidad
- Productos químicos

## Noticias



**2014**
2013
2012
2011
2010
2009
2008

Fecha	Descripción del evento
07/03/2014	<b>Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo</b>

- Productos
- Contáctanos
- Vademécum
- Noticias**
- Jornadas del sector
- Descarga de catálogos

COMUNIDAD DE MADRID



# Comunidad de Madrid



Temas
Perfiles
El Presidente
Gobierno Regional
Prensa
Servicios al Ciudadano

🏠 Viernes, 28 de febrero de 2014 📶 0 1 2 🔍 Buscador 🔴 Búsqueda Avanzada

Comunidad de Madrid | Consejería de Transportes, Infraestructuras y Vivienda

## D.G. de Carreteras

Planes y Actuaciones
Servicios y Trámites
Actualidad
Publicaciones
Normativa
Organización
Competencias

< Volver

**Atención al Ciudadano**  
 D.G. de Carreteras  
 C/ Orense, 60.  
 Código Postal: 28020  
 Distrito: Tetuán

28/02/2014

### Colaboración con la Asociación Española de la Carretera para fomentar la investigación

imprimir >
 

SHARE



EN EL V PREMIO "JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO"

La Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Carreteras, colabora un año más con la Fundación de la Asociación Española de la Carretera en la quinta edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras "Juan Antonio Fernández del Campo". Esta iniciativa persigue contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo fomentando la investigación en materia de carreteras que incentive la innovación.

Este certamen nació en 2005 con el propósito de incentivar la I+D+i en materia de carreteras y también persigue generalizar el uso del español como lengua científica internacional en el campo de las infraestructuras viarias.

**Compromiso con el progreso**

En sus cuatro ediciones anteriores la FAEC ha distinguido con este galardón a importantes universidades de todo el mundo, así como a empresas y gobiernos plenamente comprometidos con el progreso constante del fenómeno viario.

A la quinta edición de este Premio pueden optar personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. Los originales, redactados en lengua española, han de ser novedosos y no haber participado en otros certámenes.

Los interesados en participar en la nueva convocatoria deben enviar dos ejemplares del trabajo, cuya extensión no superará las 50 páginas, además de una copia del mismo en soporte informático, *curriculum vitae* y fotocopia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte de los autores. El plazo para la remisión de originales finaliza el 19 de mayo.

La documentación deberá ir acompañada de un escrito en el que figuren los datos personales de los autores, declaración expresa y firmada de la aceptación de las Bases, el título del trabajo acompañado de un resumen y una relación de otros posibles documentos que se refuercen la propuesta.

**Atención al Ciudadano**

**Oficinas, Direcciones y Teléfonos >**

COMUNIDAD DE MADRID

Twitter

The image shows two overlapping screenshots. On the left is a Twitter post from María José Vidal (@missmarquesina) dated February 28, 2014, at 4:19 PM. The tweet text is: "La Comunidad colabora con la Asociación Española de la Carretera para fomentar la investigación bit.ly/1fYoU7V". It has 2 retweets and 1 favorite. Below the tweet is a registration form for Twitter with fields for "Nombre completo", "Correo electrónico", and "Contraseña", and a "Regístrate" button. On the right is a screenshot of the Madrid website (Guía Literis.com) featuring a night photograph of the Puerta de Alcalá. The article title is "Colaboración con la Asociación Española de la Carretera para fomentar la investigación". The text of the article is partially visible, mentioning the collaboration between the Madrid community and the Spanish Road Association.

The image shows two overlapping screenshots. On the left is a screenshot of a Twitter message from "Madrid Noticias @MadridNoticias" dated February 28, 2014, at 15:31. The message text is: "#ComunidadDeMadrid: Colaboración Asociación Española de la Carretera para fomentar la investigación dlvr.it/52V...". It includes a "¿Todavía no tienes una cuenta en Twitter?" prompt and a "Únete a Twitter" button. On the right is a screenshot of a Twitter message from "Noticias de Madrid @MadridNoticias" dated February 28, 2014, at 12:32. The message text is: "Colaboración con la Asociación Española de la Carretera para fomentar la investigación ift.tt/1eEXXW5 #MadridComunidad". It also includes a "¿Todavía no tienes una cuenta en Twitter?" prompt and a "Únete a Twitter" button. Below the messages is a screenshot of a Madrid website article from "lateris Madrid @LaterisMadrid" dated February 28, 2014, at 12:27. The article title is "Colaboración con la Asociación Española de la Carretera para fomentar la investigación ift.tt/1hHfzqg".

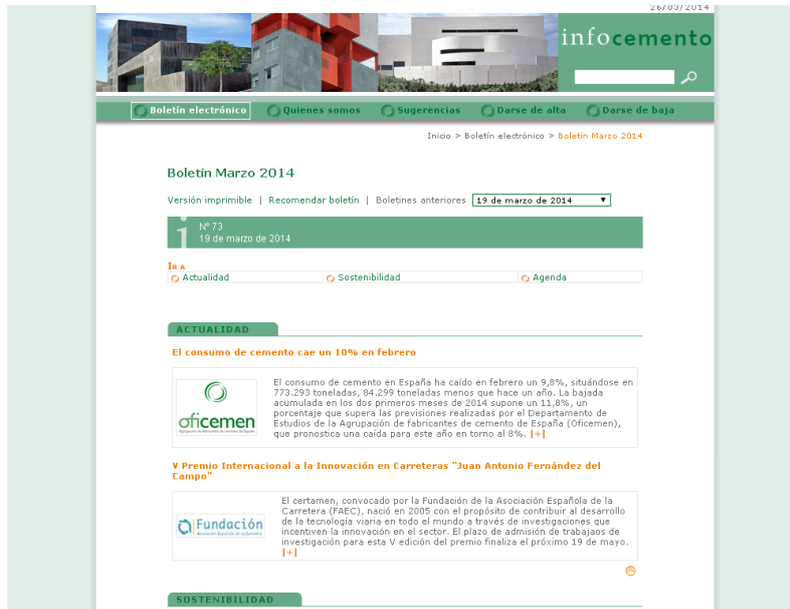
**OFICEMEN**

Oficemen web:



The screenshot shows the Oficemen website interface. At the top, there is a navigation menu with options like 'Junta Directiva', 'Grupos Trabajo', 'Eventos', and 'El Cemento Informa'. A search bar is also present. The main content area features a news article titled 'Cuenta atrás para la entrega de candidaturas al premio Juan Antonio Fernández del Campo' dated 01/03/2012. The article text includes details about the award deadline (May 18th), the organizing body (Fundación de la Asociación Española de la Carretera - FAEC), and the prize amount (12,000 euros). It also mentions the award's history and the participating organizations.

Boletín Infocemento:



The screenshot displays the 'Boletín electrónico' page for March 2014. The page header includes the 'infocemento' logo and navigation tabs for 'Boletín electrónico', 'Quiénes somos', 'Sugerencias', 'Darse de alta', and 'Darse de baja'. The main content area is titled 'Boletín Marzo 2014' and includes a 'Versión imprimible' link and a dropdown menu for 'Boletines anteriores' set to '19 de marzo de 2014'. The bulletin is identified as 'Nº 73' dated '19 de marzo de 2014'. There are three main sections: 'ACTUALIDAD' with the headline 'El consumo de cemento cae un 10% en febrero', 'V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo', and 'SOSTENIBILIDAD'. Each section contains a brief summary and a link to the full article.

**EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS**

**EIFFAGE**  
INFRAESTRUCTURAS

buscar [OK] [RSS] [Email] [Print] [AA]

**RUS** EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS | **TRIALSA** EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS | **PANASFALTO** EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS

Inicio | ¿Quiénes Somos? | ¿Qué Hacemos? | ¿Dónde Estamos? | Responsabilidad Corporativa | RRHH | Obras - Referencias | Noticias | Contacto

**Juntos por una nueva vía**

Eiffage Infraestructuras nace de la unión de empresas históricas del sector de las obras públicas y construcción: Panasfalto, Rus, Gravera del Jarama y Trialsa. Cada una de estas empresas aporta su profesionalidad, su experiencia, su equipo humano, sus efectivos, su fuerte potencial industrial y su proximidad al cliente, en este nuevo proyecto. Una nueva andadura profesional que permitirá acrecentar la competencia y eficacia de estas grandes empresas.

**NOTICIAS**

**18/03/2014**  
**Celebración del Día de los Árboles y de los Áridos en Albacete.**  
El pasado día 10 de marzo de 2014, tuvo lugar, la ya tradicional jornada sobre los árboles y los áridos... [Leer más](#)

**01/03/2014**  
**Acondicionamiento Ronda del Puerto de Barcelona**  
El 13 de febrero de 2014 EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS, S.A.U., se adjudicó el contrato "ACONDICIONAMIENTO RONDA DEL PUERTO: CAMPAÑA 2014..." [Leer más](#)

**20/02/2014**  
**Eiffage Infraestructuras colabora en el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fdez. del Campo.**  
Este certamen, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), nació en 2005 ... [Leer más](#)

**28/01/2014**  
**Conservación Granada Norte**  
Desde el pasado 25 de Enero, Eiffage Infraestructuras se ha hecho cargo del contrato de "SERVICIOS DE DIVERSAS OPERACIONES DE CONSERVACIÓN ..." [Leer más](#)

© Eiffage Infraestructuras 2009 - Créditos - Aviso Legal | Eiffage | Eiffage Europe | Eiffage Travaux Publics | Eiffage Energía

**FERROVIAL**  
Twitter



The image shows a screenshot of a Twitter interface. At the top, there is a tweet from **Ferrovial** (@ferrovial\_es) with a 'Seguir' button. The tweet text reads: 'Fundación @aecarretera promueve el V Premio de #Innovación en Carreteras premioinnovacioncarreterasjafc.org #ingeniería #infraestructuras'. Below the text are interaction options: 'Responder', 'Retwittear', 'Favorito', and 'Más'. A statistics bar shows 1 retweet and 1 favorite. The tweet is dated '2:00 - 4 de mar. de 2014'. Below this is a reply from **AEC** (@aecarretera) saying '@ferrovial\_es Muchas gracias por la difusión amigos!!'. A registration form is overlaid on the bottom half of the screenshot, titled 'No te pierdas las actualizaciones de Ferrovial'. The form includes fields for 'Nombre completo', 'Correo electrónico', and 'Contraseña', and a 'Regístrate' button. A note below the fields says 'Envía seguir ferrovial\_es al código corto de tu operadora móvil'. At the very bottom of the screenshot, there is a footer: '© 2014 Twitter Sobre nosotros Ayuda Información de anuncios'.

ISOLUX CORSAN



  ¡AEC vio esto y pensó en ti!

 **Isolux Corsán** @isoluxcorsan  
**Convocatoria de la V Edición Premio Internacional Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernandez del Campo.**  
[premioinnovacioncarreterasjafc.org](http://premioinnovacioncarreterasjafc.org)  
5 de mar. de 2014 15:18

**¿Todavía no tienes una cuenta en Twitter?** [Únete a Twitter](#)  
Sign up today and follow Isolux Corsán.

Este mensaje fue enviado por un usuario de Twitter que introdujo tu dirección de correo electrónico. Puedes [darte de baja](#) si prefieres no recibir correos electrónicos cuando otras personas compartan Tweets contigo. Si crees que AEC está manteniendo un comportamiento abusivo en Twitter, puedes [reportar a AEC](#) por spam.  
Por favor, no respondas a este mensaje; fue enviado desde una dirección de correo electrónico no supervisada. ¿Necesitas [ayuda](#)?  
Twitter, Inc. 1355 Market St., Suite 900 San Francisco, CA 94103

OHL CONCESIONES

The screenshot shows the website for OHL Concesiones. At the top, there is a navigation bar with links for Inicio, Imprimir, Mapa Web, and Contacto. Below this is a header with the OHL Concesiones logo and a search bar. The main content area features a news article titled "Plazo de admisión de trabajos para el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo". The article includes a sub-header "El plazo de admisión de trabajos de investigación finaliza el 19 de mayo." and a large image of the award logo. The text of the article discusses the award's purpose, the deadline for submissions (May 19th), and provides contact information for interested parties.

**Noticias OHL Concesiones**

Noticias

20/02/2014 Volver

**Plazo de admisión de trabajos para el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo**

**El plazo de admisión de trabajos de investigación finaliza el 19 de mayo.**

Con poco más de tres meses de plazo cuentan los expertos interesados en presentar trabajos de investigación a la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", puesto que el plazo para la remisión de originales finaliza el 19 de mayo, tal y como se recoge en las **Bases** de la convocatoria.

Este certamen, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), nació en 2005 con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo a través de investigaciones que incentiven la innovación en el sector.

Asimismo, el concurso pretende generalizar el uso del español como lengua científica internacional en el campo de las infraestructuras de carreteras.

Bajo estas premisas, en las cuatro ediciones celebradas hasta la fecha, la FAEC ha distinguido con este ya prestigioso galardón a importantes universidades de todo el mundo, así como a empresas y gobiernos plenamente comprometidos con el progreso constante del fenómeno viario.

A la quinta edición de este Premio pueden optar personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. Los originales, redactados en lengua española, han de ser novedosos y no haber participado en otros certámenes.

Los interesados en participar en la nueva convocatoria deben enviar dos ejemplares del trabajo, cuya extensión no superará las 50 páginas, además de una copia del mismo en soporte informático, curriculum vitae y fotocopia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte de los autores.

La documentación deberá ir acompañada de un escrito en el que figuren los datos personales de los autores, declaración expresa y firmada de la aceptación de las Bases, título del trabajo acompañado de un resumen y una relación de otros posibles documentos que se refuercen la propuesta.

Todos los detalles para la presentación de originales se encuentran recogidos en las Bases del Premio, a las que se puede acceder a través de la página web propia del certamen: [www.premioinnovacioncarreterasjafc.org](http://www.premioinnovacioncarreterasjafc.org). Al reconocimiento público internacional que supone este galardón hay que sumar una dotación económica de 12.000 euros para el proyecto ganador.

ADA

<a href="#">INICIO</a>   <a href="#">QUIÉNES SOMOS</a>   <a href="#">FUNDACIÓN ADA</a>   <a href="#">ENLACES DE INTERÉS</a>   <a href="#">CONTACTO</a>			
 <b>SEGUROS, ABOGADOS, SERVICIOS</b>			
 <b>HAGASE SOCIO</b> SERVICIO EN LÍNEA	 <b>SEGUROS</b> COCHE, HOGAR ETC...	 <b>VENTAJAS</b> SERVICIOS Y PRODUCTOS	 <b>CENTROS ADA</b> LOCALIZADOR NACIONAL
			 <b>ZONA PRIVADA</b> SOCIOS Y PROVEEDORES
<b>FUNDACIÓN ADA</b>			
fundación ADA	ADA de oro	actos	
			
<b>Fundación ADA</b>	Cátedra ADA	Formación vial	Libros y publicaciones
<p>La Fundación ADA, constituida en 1994, tiene un carácter cultural no lucrativo. Su objetivo es contribuir a la promoción y desarrollo de la cultura, la ciencia, la tecnología.</p> <p>La Fundación ADA, hoy por hoy, es un Órgano de consulta con entidad jurídica suficiente y reconocida, en todo lo referente a Normativa y Legislación sobre Seguridad Vial. Promueve la investigación, estudios y difusión de todo lo relacionado con la Seguridad Vial.</p>			
	<p>XVI CONVOCATORIA PREMIOS CATEDRA ADA</p>		
	<p>Convocatoria al Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo</p>		
			<p>PROMOCIÓN TURÍSTICA 00 800 11 11 22 66 (llamada gratuita)</p>
			
			<p><b>ADA asistencia GPS</b> Sorpreniente sistema de asistencia en carretera desarrollado para <b>IOS</b> o <b>ANDROID</b></p>
			<p><b>OFERTA</b></p>
			<p>CUPÓN MANTENIMIENTO: CAMBIO DE ACEITE Y FILTRO POR <b>50,00 €</b></p>

## ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE LA CARRETERA

[Inicio](#) | [Quiénes somos](#) | [Actividad institucional](#) | [Servicios](#) | [Congresos](#) | [Estudios](#) | [Formación](#) | [Sala de prensa](#) | [Privado](#)




  El 13 por ciento de las señales en todo el país supera los 15 años (21/10/2013, RTV Castilla y León)

Buscar...  

 (Traducción automática)



ACTUALIDAD





 **INFOAEC**  
 Nº 157 | 30 DE SEPT. 2013  
 El Ministro de Transporte saudí presidirá la apertura del Congreso Mundial de Riad

 **REVISTA CARRETERAS**

DESCARGAS

[MANUALES TÉCNICOS](#) | [MEMORIAS](#) | [PLAN DE ACCIONES](#) | [PLAN ESTRATÉGICO](#) | [AGENDA DEL SECTOR](#)



Guía BID de Seguridad Vial

[Abrir](#)



Recomendaciones de Seguridad Vial en el transporte de personas con discapacidad

[Abrir](#)



Recomendaciones para la mejora de los Márgenes de Carretera

[Abrir](#)



## ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE LA CARRETERA

Inicio Quiénes somos Actividad institucional Servicios Congresos Estudios Formación Sala de prensa Privado

Asociación Española de la Carretera Fundación IVE

El Presidente de la AEC participa en una tertulia de Gestiona Radio sobre infraestructuras (4/09/14 - En Clave de Infraestructuras)

Buscar:  BUSCAR (Traducción automática)

**ACTUALIDAD**

17 OCTUBRE 2014  
**La FAEC premia un estudio sobre la capacidad de las carreteras para generar energía**

**IV CONGRESO IBERO-AMERICANO DE SEGURIDAD VIAL**  
CANCÚN (MÉXICO) 30 SEPT. - 2 OCT. 2014  
JUNTOS PODEMOS SALVAR VIDAS  
DELEGACIÓN ESPAÑOLA IV. OISEV

Revisión Plan Estratégico AEC 2009-2015

**INFOAEC**  
Nº 159 | 14 DE MAYO 2014  
IV OISEV: llamada a comunicaciones libres

**REVISTA CARRETERAS**  
Nº 196 - Julio / Agosto

**BLOG AEC**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE LA CARRETERA

Inicio Quiénes somos Actividad institucional Servicios Congresos Estudios Formación Sala de prensa Privado

Asociación Española de la Carretera Fundación IIVVI

El Presidente de la AEC apuesta por un Plan PIVE para la conservación viaria (30/06/14 Programa: Primera Hora)

Buscar... BUSCAR (Traducción automática)

**La FAEC premia un estudio sobre la capacidad de las carreteras para generar energía**  
17 OCTUBRE 2014



Abrir nota de prensa  
Ver imagen

Comunicados

- Comunicados 2014
- Comunicados 2013
- Comunicados 2012
- Comunicados 2011
- Comunicados 2010
- Comunicados 2009
- Comunicados 2008
- Comunicados 2007
- Comunicados 2006
- Comunicados 2005
- Comunicados 2004
- Comunicados 2003
- Comunicados 2002

Archivo gráfico

Premios de periodismo

Seminarios para periodistas

Inicio Quiénes somos Actividad institucional Servicios Congresos Estudios Formación Sala de prensa Privado

Asociación Española de la Carretera Fundación IIVVI

Juan Francisco Lazzano, Presidente de la AEC: "Ya no hay excusas" (El Economista, 10/05/14)

Buscar... BUSCAR (Traducción automática)

**El 19 de mayo finaliza el plazo del V Premio Internacional Juan Antonio Fernández del Campo**  
29 ABRIL 2014



Abrir nota de prensa

Comunicados

- Comunicados 2014
- Comunicados 2013
- Comunicados 2012
- Comunicados 2011
- Comunicados 2010
- Comunicados 2009
- Comunicados 2008
- Comunicados 2007
- Comunicados 2006
- Comunicados 2005
- Comunicados 2004
- Comunicados 2003
- Comunicados 2002

Archivo gráfico

Inicio Quiénes somos Actividad institucional Servicios Congresos Estudios Formación Sala de prensa Privado

Asociación Española de la Carretera Fundación IIVVI

Las carreteras, en muy mal estado. Entrevista a Elena de la Peña (10/04/14 - La Tarde - COPE)

Buscar... BUSCAR (Traducción automática)

**Premio J AFC: El plazo de admisión de trabajos finaliza el 19 de mayo**  
10 FEBRERO 2014



Abrir nota de prensa

Comunicados

- Comunicados 2014
- Comunicados 2013
- Comunicados 2012
- Comunicados 2011
- Comunicados 2010
- Comunicados 2009
- Comunicados 2008
- Comunicados 2007
- Comunicados 2006
- Comunicados 2005
- Comunicados 2004
- Comunicados 2003

The screenshot shows the website interface for the 5th edition of the award. At the top, there is a navigation menu with items: Inicio, Quiénes somos, Actividad Institucional, Servicios, Congresos, Estudios, Formación, Sala de prensa, and Privado. Below the menu is a green banner with the logo of the 'Asociación Española de la Carretera' and the 'Fundación IVIA'. A news ticker at the top of the main content area reads: 'Con motivo de la operación salida 15 de agosto, Jacobo Díaz habla del Estado de las carreteras (15/08/2013 - Cadena Ser: Hoy por hoy – Informativos)'. Below the ticker is a search bar with the text 'Buscar...' and a 'BUSCAR' button, along with flags for various languages and the text '(Traducción automática)'. The main article is titled 'La FAEC convoca la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras "Juan Antonio Fernández del Campo"' and is dated '20 SEPTIEMBRE 2013'. It features a thumbnail image of the award logo and a link to 'Abrir nota de prensa'. To the right of the article is a sidebar titled 'Comunicados' containing a list of links for 'Comunicados 2013' through 'Comunicados 2003'.

## CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

	Área General
	Circular nº: 029/179/13
	Fecha: 23.09.13

**Título:**

QUINTA EDICIÓN DEL PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS "JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO"

**Contenido:**

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la quinta edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*", un certamen bienal nacido en el año 2005 con el objetivo de promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias con el español como lengua de referencia científica internacional.

Al Premio pueden optar personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. en los que se aborde el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas. Los originales han de ser novedosos y no haber participado en otros premios.

Se adjuntan las bases del citado Premio.

Madrid, 23 de septiembre de 2013

Fdo.: Pedro C. Fernández Alén  
Secretario General

## DIRCAIBEA

Consejo de Directores  
de Carreteras de Iberia e Iberoamérica



### DIRCAIBEA

### Eventos

- Convocatoria y Bases del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras 'Juan Antonio Fernández del Campo'. Quinta Edición 2013-2014. La Asociación Española de la Carretera convoca quinta edición de este premio para fomentar la realización de investigaciones en materia de Carreteras y desarrollar estudios I+D+I en el sector. El plazo de admisión de originales finaliza el 19 de mayo de 2014. (Para más información <http://www.fundacionaec.com>)
- En el marco del 23º Congreso Mundial de la Carretera, celebrado en París (17 a 21 de septiembre de 2007) numerosos miembros del Consejo de Directores de Carreteras de Iberia e Iberoamérica acudieron al mismo, celebrándose un encuentro entre ellos y siendo entrevistado su Presidente, el Lic. Homero Crabb Valdés, para el periódico Magazine del Congreso.

Inicio  
Presentación  
Reglamento  
Directorio  
Trabajos del Consejo  
Reuniones del Consejo  
Noticias y Archivos  
    Eventos  
    AIPCR  
    Presentaciones  
Estadísticas  
Conexión con los miembros  
Contacto

FEDERACIÓN EUROPEA DE CARRETERAS



ERF Bi - Weekly monitoring  
28/09/2013 – 11/10/2013

<p>Transport Action Plan</p>	<p><b>Strengthening the Eastern Partnership through transport: faster, cheaper and safer connections</b></p>	<p>EU and Eastern Partnership transport ministers are meeting today in Luxembourg to assess progress and endorse the next steps for improving transport connections, two years since the European Commission presented a transport action plan for bringing the EU's eastern neighbours closer to the EU. "Transport does not stop at borders. It brings the people and economies of Europe closer together. The Eastern Partnership is about extending the EU's success stories to our closest neighbours so that they can also benefit from faster, cheaper and safer transport connections," said Siim Kallas, Vice-President of the European Commission.</p>	<p><a href="http://www.erticonetwork.com/ertico-news/entry/1311-strengthening-the-eastern-partnership-through-transport-faster%2C-cheaper-and-safer-connections">http://www.erticonetwork.com/ertico-news/entry/1311-strengthening-the-eastern-partnership-through-transport-faster%2C-cheaper-and-safer-connections</a></p>
<p>Road infrastructure award competition</p>	<p><b>Spanish road association opens highway award competition</b></p>	<p>The Spanish Road Association (FAEC) now opening its fifth International Award for Innovation in Highway Juan Antonio Fernández del Campo competition to entries. This biennial competition started in 2005 with the aim of promoting research and innovation in the road infrastructure sector. Spanish is used for the entrants as the language of international scientific reference. The prize can be awarded for various factors to a single person or teams of individuals, designers of projects, studies, for research or scholarship and dissertations.</p>	<p><a href="http://www.worldhighways.com/sections/events/news/spanish-road-association-opens-highway-award-competition/">http://www.worldhighways.com/sections/events/news/spanish-road-association-opens-highway-award-competition/</a></p>
<p>Smart Cities</p>	<p><b>New initiative to support smart cities in the UK</b></p>	<p>The UK's cities will receive help to get smart, thanks to the launch of the Department for Business, Innovation and Skills' new Smart Cities Forum. It comes as a new report values the smart cities industry at more than US\$400 billion globally by 2020, with the UK expected to gain a ten per cent share (US\$40 billion). The 'Global Market Opportunities and UK Capabilities for future smart cities' report highlights how this technology could transform lives and provide a huge economic boost.</p>	<p><a href="http://www.itsinternational.com/categories/utc/news/new-initiative-to-support-smart-cities-in-the-uk/">http://www.itsinternational.com/categories/utc/news/new-initiative-to-support-smart-cities-in-the-uk/</a></p>

2

FUNDACIÓN DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE LA CARRETERA

**Fundación**  
Asociación Española de la Carretera

Home | Contactar

- ▶ **Página principal**
- Qué es la FAEC
- La FAEC y la carretera
- Proyectos
- Actualidad
- Publicaciones

➔ Premio JAFIC: Premiado un estudio sobre carreteras que generan energía

[Leer más »](#)



➔ Conclusiones del IV CISEV - Declaración de Cancin

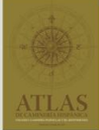
[Información IV CISEV »](#)

[Leer más »](#)



➔ El Atlas de Caminería Hispánica se presenta en La Sorbona de París y en la Real Academia de la Historia

[Leer más »](#)



➔ La FAEC y la revista Motor 16 colaboran con fines benéficos

[Leer más »](#)



**Fundación**  
Asociación Española de la Carretera

Home | Contactar

- ▶ **Página principal**
- Qué es la FAEC
- La FAEC y la carretera
- Proyectos
- Actualidad
- Publicaciones

➔ Convocada la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo"

[Leer más »](#)



➔ Enrique Belda gana la IV edición del Premio con un estudio sobre medición de niveles de servicio en autopista

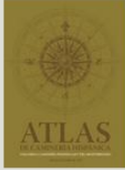
[Leer más »](#)

[Ver imágenes »](#)



➔ El Atlas de Caminería Hispánica se presenta en La Sorbona de París y en la Real Academia de la Historia

[Leer más »](#)



➔ La FAEC y la revista Motor 16 colaboran con fines benéficos

[Leer más »](#)



**Fundación**  
Asociación Española de la Carretera

Home | Contactar

» **Página principal**  
Qué es la FAEC  
La FAEC y la carretera  
Proyectos  
Actualidad  
Publicaciones

➤ **Premio JAFC:**  
El fallo del Jurado se conocerá antes del 15 de octubre  
[Leer más »](#)

➤ **Cancún (México), sede del IV Congreso Iberoamericano de Seguridad Vial**  
[Información IV CISEV »](#)  
[Leer más »](#)

➤ **El Atlas de Caminería Hispánica se presenta en La Sorbona de París y en la Real Academia de la Historia**  
[Leer más »](#)

➤ **La FAEC y la revista Motor 16 colaboran con fines benéficos**  
[Leer más »](#)

Quinta Edición 2013 - 2016

IV CONGRESO IBERO-AMERICANO DE SEGURIDAD VIAL  
CANCUN (MÉXICO) DEL 20 al 23 DE OCT. 2014

ATLAS  
DE CAMINERÍA HISPÁNICA

RELATOS DE  
CARRETERA

IVIA



SEOPAN

The screenshot shows the SEOPAN website interface. At the top, there is a navigation bar with the address "Diego de León 50-4ªp. 28006." and links for "INICIO", "QUIÉNES SOMOS", "CONTACTO", and "BÚSQUEDA". Below this is a banner with the text "Regístrese y reciba todas las novedades en su Email" and a "Suscribirse" button. The main content area features a date "24 de Septiembre de 2013" and the title "V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras 'Juan Antonio Fernández del Campo'". The article text states: "El objetivo de dicho premio es promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias con el español como lengua de referencia científica internacional." Below the text is a source attribution: "Fuente: Asociación Española de la Carretera" and the logo of the "Asociación Española de la Carretera". A download link "Descargarse el fichero" and a "VOLVER ATRAS" button are also visible. On the left side, there is a vertical menu with categories like "Noticias y Novedades", "Estadística Licitación", "Estadística Concesiones", "Informes", "Datos e Inf. Históricos", "Legislación", "Com. Autónomas", "Calendario de Eventos", "Cursos", and "Links". On the right side, there is a "Usuarios Registrados" section with a login form and a "Banners" section featuring advertisements for "MONITOR New On-line" and "El AVE que viene".

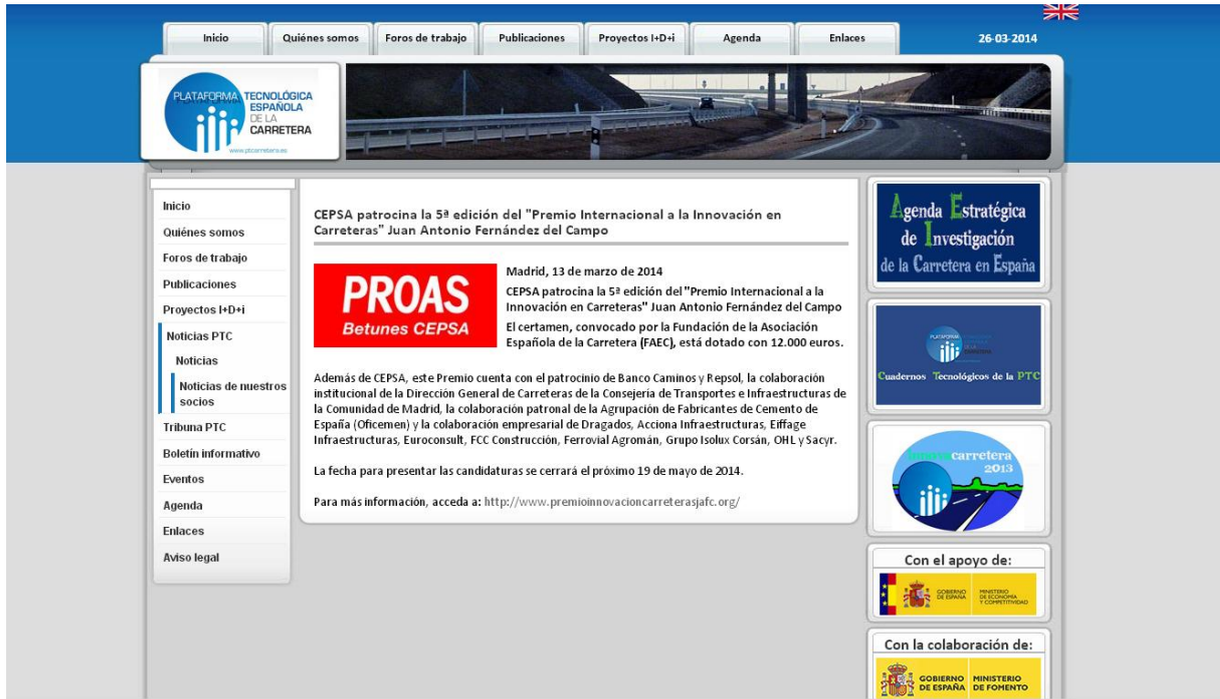
WIKIVIA



The screenshot shows a Wikivia page with the following content:

- Header:** Wikivia logo, navigation tabs (página, discusión, ver código fuente, historial), and user options (A-, A+, Registrarse/Entrar).
- Left Sidebar:**
  - navegación:**
    - Página Principal
    - Cambios recientes
    - Página aleatoria
    - Ayuda
  - buscar:** Search input field with 'Ir' and 'Buscar' buttons.
  - herramientas:**
    - Lo que enlaza aquí
    - Cambios relacionados
    - Páginas especiales
    - Versión para imprimir
    - Enlace permanente
  - proyecto realizado por:**
    - Asociación Española de la Carretera
  - proy. tsj-070100-2008-50 financiado por:**
    - Logo of the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA) and the Ministry of Industry, Tourism and Commerce (MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO).
  - Logo of the Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo.
- Main Content:**
  - Section Header:** Fundación Asociación Española de la Carretera
  - Share:** Compartir button with social media icons.
  - Logo:** Fundación Asociación Española de la Carretera
  - Text:** La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) es una organización privada que carece de ánimo de lucro. Sus actividades están encaminadas de forma exclusiva a la consecución de fines de interés general, y a ello dedicará de forma permanente su patrimonio.
  - Objetivos:**
    - Contribuir al progreso sostenible de la carretera, dentro y fuera de España, prestando especial atención a la mejora de la seguridad vial y siempre en el más estrecho contacto con las administraciones públicas y con todas las entidades públicas y privadas que se dediquen a análogo fin en sus ámbitos respectivos.
    - Estudiar, divulgar y promover aquellos métodos constructivos que garanticen la protección al medio ambiente y contribuyan al desarrollo sostenible.
    - Diseñar, coordinar y dirigir acciones formativas y de cooperación, además de colaborar en la formación y capacitación en general, tanto para técnicos como para personal no técnico.
    - Servir de punto de encuentro a técnicos y profesionales del sector.
    - Contribuir a la formación y educación vial de los usuarios de la carretera.
    - Actuar cerca de los usuarios de la carretera, tanto a nivel profesional como privado, a fin de lograr la utilización de las vías públicas de forma segura y racional.
    - Poner de manifiesto, a todos los niveles, la importancia social, económica y cultural de las carreteras.
  - Text:** Una de las actividades más representativas de la Fundación es el "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", instituido por la Asociación Española de la Carretera con objeto de honrar su memoria y mantener su trabajo. Su primera edición se convocó el 30 de noviembre de 2005.
  - Section Header:** Enlace a la página web del Premio
  - URL:** <http://www.premioinnovacioncarreterasjafc.org/>

PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE LA CARRETERA - PTC



The screenshot displays the website for the Spanish Technological Platform of the Road (PTC). At the top, there is a navigation bar with links for Inicio, Quiénes somos, Foros de trabajo, Publicaciones, Proyectos I+D+i, Agenda, and Enlaces. A date indicator shows 26-03-2014. Below the navigation is a banner image of a highway. The main content area features a news article titled "CEPSA patrocina la 5ª edición del 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras' Juan Antonio Fernández del Campo". The article includes a red box with the text "PROAS Betunes CEPSA" and a date of "Madrid, 13 de marzo de 2014". The text describes the award's details, including its 12,000 euro prize and the involvement of various organizations like Banco Caminos, Repsol, and the Spanish Road Association (FAEC). A sidebar on the left contains a menu with categories like Noticias PTC, Noticias, and Boletín informativo. On the right, there are several widgets: "Agenda Estratégica de Investigación de la Carretera en España", "Cuadernos Tecnológicos de la PTC", "Carretera 2013", and logos of supporting and collaborating government bodies like the Spanish Government and the Ministry of Infrastructure.

OBSERVATÓRIO NACIONAL DE SEGURANÇA VIÁRIA DE BRASIL

**OBSERVATÓRIO NACIONAL DE SEGURANÇA VIÁRIA**

O que você procura?

"EU POSSO E VOU FAZER MAIS POR UM TRÂNSITO SEGURO"

HOME QUEM SOMOS AÇÕES & PROJETOS EM TRÂNSITO FAQ AGENDA FALE CONOSCO

Observatório » Categoria » Agenda

Eventos Dia Atual **(Temos 1 evento(s) em maio.)**

« MAIO/2014 »

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**De 19-5-2014 a 19-5-2014 - V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo**

**Descrição:**  
Este evento, organizado pela Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), nasceu em 2005 com o objetivo de contribuir para o desenvolvimento da tecnologia viária em todo o mundo por meio de pesquisa para incentivar a inovação no setor.

Inscrições até 19 de Maio

Para saber mais, [clique aqui.](#)

COMPARTILHE:

0 0 0  
Curtir Tweet S+1

FACEBOOK:

Observatório Nacional de Segurança Viária  
1.488 pessoas curtiram Observatório Nacional de Segurança Viária.

Plug-in social do Facebook

RECEBA NOVIDADES  
Nome:  E-mail:

Facebook, Twitter, YouTube, LinkedIn, RSS, Email icons

### 3. Publicación de las Bases y noticias en páginas web, boletines y revistas técnicas y corporativas del sector

#### REVISTA CARRETERAS – Nº 195

**CARRETERAS** | número 195 / May-Jun 14

ÁREA DE SERVICIO

Premio Internacional a la Innovación en Carreteras  
*Juan Antonio Fernández del Campo*

## El Jurado emitirá su fallo antes del 15 de octubre

**L**a V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" afronta su recta final, en la que se decidirá qué investigación es la merecedora del galardón. El fallo del Jurado -presidido por José Luis Evara, Director Técnico de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento- se conocerá antes del día 15 de octubre, y el Premio se entregará el 27 de noviembre en un acto solemne.

En esta edición han participado 54 profesionales de países como Argentina, Colombia, España y México. En total, 15 investigaciones que abordan temas de seguridad vial, medio ambiente, gestión y explotación de carreteras, equipamiento vial, pavimentos o ITS.

El autor o autores del trabajo ganador recibirán un premio dotado con 12.000 euros. Además, la FAEC realizará una edición de la investigación distinguida con el Premio, y un extracto de la misma se publicará en la revista técnica de la AEC, con más de medio siglo a sus espaldas como cabecera de referencia en el mundo vial nacional e internacional.

Como prueba de que este certamen cada vez goza de mayor relevancia y prestigio en la comunidad internacional en las cuatro ediciones celebradas hasta la fecha desde



2006, la FAEC ha distinguido con este ya prestigioso galardón a importantes universidades de todo el mundo, así como a empresas y gobiernos plenamente comprometidos con el progreso constante del fenómeno vial.

Además, en todas sus ediciones han participado más de tres centenares de técnicos procedentes de 15 países, lo que arroja un total de más de cien investigaciones -todas ellas rayando a gran altura- que han contribuido a incrementar el conocimiento y el progreso de campos esenciales del sector vial como los pavimentos, los sistemas ITS, la seguridad vial y la gestión del tráfico o la financiación, entre muchos otros.

Convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), este certamen cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, CEPSA-Proce y Repsol, la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras de la Consejería de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de la Agrupación de Fabricantes de Cemento de España (Oficemen) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Effage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Grupo Isolux Corsán, OHL y Sacyr. ☐

---

### Renovación en el Patronato de la FAEC

**E**l Patronato de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) se reunió en Madrid el pasado 23 junio. Este encuentro fue el primero presidido por Juan Francisco Lazcano Acosta. Tras su nombramiento como Presidente de la AEC en marzo, Lazcano ha accedido también a la presidencia de la Fundación de acuerdo a lo dispuesto en sus Estatutos.

Asimismo, el nuevo Tesorero de la AEC, Eduardo Fernández Bustillo, ha pasado a ser también Tesorero de la FAEC, dada la condición de "miembro nato" con que se contempla este cargo en los Estatutos de la Fundación.

Tras los últimos cambios, y además del Presidente y Tesorero ya mencionados, forman parte del Patronato: Alberto Bardesi Onúe-Echevarría, Pablo Nobell



Juan F. Lazcano,  
Presidente de la FAEC.



Eduardo Fernández Bustillo,  
Vicepresidente de la FAEC.

Rodriguez, Luis Alberto Sola Vila y Aniceto Zaragoza Ramirez. Jacobo Diaz Pineda sigue ocupando el cargo de Secretario. ☐

5

ÁREA DE SERVICIO

número 194 / Mar-Abr 14

CARRETERAS

**Recta final del V Premio Internacional  
Juan Antonio Fernández del Campo**

**E**l plazo de presentación de originales para la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" finaliza el próximo 19 de mayo. Este certamen, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), nació en 2005 con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo a través de investigaciones que incentiven la innovación en el sector.

Asimismo, el concurso pretende generalizar el uso del español como lengua científica internacional en el campo de las infraestructuras de carreteras. Bajo estas premisas, en las cuatro ediciones celebradas hasta la fecha, la FAEC ha distinguido con este ya prestigioso galardón a importantes universidades de todo el mundo, así como a empresas y gobiernos plenamente comprometidos con el progreso constante del fenómeno viario.

A la quinta edición de este Premio pueden optar personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. Los originales, redactados en lengua española, deben ser inéditos y no haber participado en otros certámenes.

Los interesados en esta nueva convocatoria deben enviar dos ejemplares del trabajo, cuya extensión no superará las 50 páginas, además de una copia del



mismo en soporte informático, curriculum vitae y fotocopia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte de los autores.

La documentación deberá ir acompañada de un escrito en el que figuren los datos personales de los autores, declaración expresa y firmada de la aceptación de las Bases, título del trabajo acompañado de un resumen y una relación de otros posibles documentos que se refuercen la propuesta.

Todos los detalles para la presentación de originales se encuentran recogidos en las Bases del Premio, a las que se puede acceder desde la página web del certamen: [www.premioinnovacioncarreterasjafo.org](http://www.premioinnovacioncarreterasjafo.org)

REVISTA CARRETERAS – Nº 193

ÁREA DE SERVICIO

número 193 / Ene-Feb 14

CARRETERAS

### El Presidente de la AIPCR, de nuevo en el Jurado del Premio de la FAEC

Cuando el próximo 10 de mayo concluya el plazo para la presentación de originales a la quinta edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, comenzará el trabajo de lectura y valoración de los textos por parte de los miembros del Jurado.

Tras el fallecimiento del pasado verano del argentino Jorge O. Agruski, se ha incorporado de nuevo al Jurado el mexicano Oscar de Buen Richards, actual Presidente de la Asociación Mundial de la Carretera (AIPCR).

De Buen está considerado como uno de los grandes expertos internacionales en infraestructuras viarias. Ingeniero Civil y Máster en Ciencias del Transporte por el Massachusetts Institute of Technology (MIT), fue entre el año 2007 y el 2011 Subsecretario de Infraestructuras del Gobierno mexicano.

Formó parte también del Jurado de la I Edición de este certamen, si bien sus ocupaciones de Estado en aquel momento le impidieron continuar con esta labor. Ahora, la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), promotora del Premio, ha podido recuperar la



Oscar de Buen, otra vez miembro del Jurado del Premio.

figura de este prestigioso profesional del ámbito viario internacional.

En cuanto al resto del Jurado, se mantiene sin variación respecto de la IV Edición. Así, José Luis Elvira Muñoz, Director Técnico de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento, continúa como Presidente, y Jacobo Díaz Pineda, Secretario de la FAEC, sigue ostentando la Secretaría del Jurado.

Son también vocales: César Cañedo-Argüelles Torrejón, Hernán Otoniel Fernández Ordóñez, José Manuel Lourda Mantillán, José M<sup>a</sup> Morera Bosch y Félix Edmundo Pérez Jiménez.

En esta quinta edición, el Premio 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, la colaboración patronal de la Agrupación de Fabricantes de Cemento de España (Oficemen) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Effage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Grupo Isolat, Corsán, CHL y Saayr.

REVISTA CARRETERAS – Nº 191

ÁREA DE SERVICIO

Edición Especial IFP  
número 191 / Sep-Oct 13

CARRETERAS

Premio Internacional a la Innovación en Carreteras  
*Juan Antonio Fernández del Campo*

## Las Bases de la V edición se presentan a la comunidad técnica iberoamericana

La celebración del XVII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto ha sido también la ocasión idónea para la presentación oficial a la comunidad técnica iberoamericana de las bases del "V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un galardón convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) con el fin de promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias con el español como lengua de investigación internacional.

El momento elegido ha sido la clausura del Congreso, el 22 de noviembre. Alberto Bardesí, también Patrono de la FAEC, fue el encargado de presentar esta nueva edición, haciendo hincapié en los resultados obtenidos por el certamen desde su primera convocatoria en 2005.

El premio está abierto a personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, que presenten proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición y tesis doctorales que aborden el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas.



Alberto Bardesí presenta las Bases del Premio.

Los originales, que deben remitirse a la sede de la FAEC antes del 19 de mayo del próximo año, han de ser novedosos y no haber optado a otros premios. Asimismo, deberán estar redactados en lengua española. El Premio cuenta con una dotación económica de 12.000 euros. Además, la investigación ganadora será publicada en una edición propia de la FAEC.

En cuanto a las novedades de esta V edición, cabe destacar la incorporación al Jurado de uno de los grandes expertos internacionales en infraestructuras viarias, el mexicano Oscar de Buen Richkardzy, quien sustituye en el cargo a Jorge O. Agrusdoi.

Ingeniero Civil y Máster en Ciencias del Transporte por el Massachusetts Institute of Technology (MIT). De Buen fue entre el año 2007 y el 2011 Subsecretario de Infraestructuras para el Gobierno mexicano. En 2012 fue nombrado Presidente de la Asociación Mundial de la Carretera, cargo que ocupa actualmente.

Las bases del V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" ya están listas para su descarga en la web oficial del certamen: [www.premioinnovacioncarreterasajfo.org](http://www.premioinnovacioncarreterasajfo.org)

CONGRESOS

Bariloche, Argentina, será la sede del CILA en 2015

### Alejandro Sinibaldi: “Detrás de cada carretera, está el desarrollo de la comunidad”

**D**urante la inauguración del XVII Congreso Iberoamericano del Asfalto (CILA), celebrado en la ciudad guatemalteca de Antigua entre el 17 y el 22 del pasado mes de noviembre, el Ministro de Comunicaciones, Infraestructuras y Vivienda de este país, Alejandro Sinibaldi, resaltó la importancia de que foros como éste se realicen en su país.



*Durante la clausura se dio a conocer la próxima sede del Congreso: Bariloche, Argentina.*

“Detrás de cada carretera, está el desarrollo de nuestras comunidades; la posibilidad de sacar más rápido nuestros productos, de llevar a nuestros hijos más rápido a una escuela, y al enfermo, al hospital”, manifestó Sinibaldi, que ha sido también el Presidente Honorario del evento.

El Ministro aseguró en su intervención que el “asfalto ha modificado la vida en el mundo moderno” y que el intercambio de experiencias que propicia este encuentro será “de beneficio para todos los países asistentes, para nuestro país, nuestras empresas constructoras y para nuestras carreteras”, sentenció.

Más de 450 profesionales y empresarios de 23 países del mundo se han reunido en Antigua para exponer sus conocimientos sobre pavimentación, lo que permitirá “avances importantes en la construcción de mejor infraestructura vial, y por consiguiente, desarrollo y mejor calidad de vida para los usuarios de las carreteras”, en palabras del anfitrión.

Este foro, cuya primera edición tuvo lugar en 1981, es una referencia obligada para los expertos en mezclas asfálticas. En todo este tiempo, el CILA ha sido fundamental para poner en común soluciones técnicas y sinergias de actuación entre el sector público y el privado. Sinergias que han hecho posible el progreso de las infraestructuras viarias en toda la Región.

El programa técnico del XVII CILA ha sido, sin duda, una muestra de los avances conseguidos. Constituido por 220 ponencias, el plan de trabajo se ha articulado en torno a siete conferencias magistrales sobre cuestiones



*Alejandro Sinibaldi en la inauguración.*

generales como la economía latinoamericana, los retos del sector de la pavimentación, el envejecimiento prematuro de los asfaltos, el diseño de mezclas, la caracterización de asfaltos, y las nuevas tecnologías y productos para vías con baja intensidad de tráfico.

También la exposición comercial del encuentro ha despertado gran interés. Como es habitual, se trata de una gran muestra que sirve de escenario para las últimas tecnologías en el terreno de la pavimentación asfáltica.

En esta edición, la delegación española en Guatemala ha presentado 25 comunicaciones, confirmando así que nuestro país es una de las naciones con mayor participación en las distintas ediciones del CILA desde su primera convocatoria.

La Asociación Española de la Carretera (AEC) ostenta la representación de España en la Comisión Permanente de los congresos CILA, representación que ha delegado en Alberto Bardeci, Director de Asfaltos en Repsol Lubricantes y Especialidades y Vicepresidente de la AEC, y Juan José Potti, Presidente de la Asociación Española de Fabricantes de Mezclas Asfálticas (Asefma) y Consejo de la Asociación. Junto al Instituto Vial Iberoamericano (IVA), la AEC trabaja en la dirección de todas las actividades enmarcadas dentro de este importante encuentro.

El XVII CILA ha sido, por otro lado, el marco elegido por la Asociación Española de la Carretera para realizar un homenaje póstumo a uno de los principales artífices de este foro, Jorge O. Agnudei, fallecido el 8 de octubre de 2012. (Ver noticia pag. 103). La clausura del Congreso también ha sido escenario para la presentación ante el sector viario iberoamericano de las Bases de la quinta edición del “Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo”. El certamen, convocado por la Fundación de la AEC, tiene como fin promover la investigación e innovación viarias. (Ver noticia pag. 104). □

REVISTA CARRETERAS – Nº 190

## Más de 300 ponencias para el CILA de Guatemala

El pasado 16 de agosto finalizó el plazo para el envío de los textos finales -ya revisados por los autores- de las conferencias que se expondrán en el XVII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto (CILA). El Comité Organizador de este encuentro, que se celebrará en la ciudad de Antigua (Guatemala) entre el 17 y el 22 de noviembre, se compromete a informar a los ponentes antes del 29 de septiembre de la fecha y hora de presentación de sus trabajos.

Todas las ponencias presentadas se ajustan a la estructura temática de un programa técnico que abarca, entre otros contenidos, los relativos a agregados para pavimentación, formulación y fabricación de mezclas asfálticas, construcción y conservación de pavimentos flexibles, aspectos ambientales en pavimentación o gestión de firmes.

Al cierre de esta edición de Carreteras, se había recibido un total de 308 ponencias, de las cuales 25 están firmadas por técnicos españoles. No en vano, España es uno de los países con mayor participación en las distintas ediciones de este encuentro desde sus inicios en 1981.

En este sentido, la Asociación Española de la Carretera (AEC), junto al Instituto Vial Ibero-Americano (IVA), trabaja para divulgar todas las acciones relacionadas con este importante encuentro.

Además, la AEC tiene asignada la representación de España en el Comité Permanente de los congresos

CILA, representación que ha delegado en las personas de Alberto Bardesi, Director de Asfaltos en Repsol Lubricantes y Especialidades, y Juan José Potti, Presidente de la Asociación Española de Fabricantes de Mezclas Asfálticas (Asefma).

### La otra agenda

Además de las ponencias previstas en el programa técnico, el XVII CILA contará con otros argumentos de interés. Así, está previsto que en el marco del Congreso los representantes de la Asociación Española de la Carretera celebren un acto para homenajear al recientemente fallecido Jorge O. Agnusdei, a quien concedieron el pasado mes de junio la Medalla al Mérito Internacional, a título póstumo.

Agnusdei fue fundador junto a Helio Farah de los congresos CILA, y desde entonces impulsor incansable de sus distintas ediciones. Hasta su fallecimiento, ocupó el cargo de Vicepresidente de la Comisión Permanente del Asfalto de Argentina, y era uno de los expertos latinoamericanos más prestigiosos en el ámbito de la pavimentación asfáltica.

Doctor en Ciencias Químicas, Jorge O. Agnusdei fue también miembro del Jurado del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" en sus cuatro primeras ediciones. 

REVISTA CARRETERAS – Nº 189

ÁREA DE SERVICIO

número 189 / May-Jun 13 | CARRETERAS

## Presentadas las bases de la V Edición del Premio Juan Antonio Fernández del Campo

Poco antes de la entrega de las Medallas de Honor de la Carretera, y en el mismo salón de actos del Colegio de Ingenieros de Caminos, el Presidente de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), Miguel M<sup>o</sup> Muñoz Medina, presentó las Bases del "V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo".



Portada de las Bases de la V Edición del Premio.

Se convoca así, 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.

De nuevo se premiarán propuestas innovadoras en materia de carreteras que aporten soluciones que se puedan poner en práctica y que generen nuevas expectativas técnicas y novedosos desarrollos en el campo de la tecnología viaria.

A través de la página web del Premio –[www.PremioInnovacionCarreterasJAFD.org](http://www.PremioInnovacionCarreterasJAFD.org)– podrá seguirse toda la actualidad de esta nueva convocatoria. Además, puede consultarse toda la información que el certamen ha generado desde su creación en 2005: su génesis y objetivos, 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.

El Premio, que está dotado con 12.000 euros, ha conseguido en sus cuatro convocatorias anteriores la participación de un centenar de trabajos y se ha convertido en un referente para los investigadores del sector Vial Internacional en lengua española. Solo en la convocatoria 2011-2012 participaron más de 80 profesionales con una treintena de estudios de alta calidad técnica.

El plazo para presentar trabajos a este "V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" finaliza el 19 de mayo de 2014.

El certamen cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, CEPSA Productos Asfálticos y Repsol; la colaboración institucional 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, Ferrovial Agromán, Isolux Corsán, OHL y Sacyr.

AVANCEIS - 5/12/2014

Viernes, 5 Diciembre 2014 Suscríbete por RSS 

avanceis

 **ceis** centro de ensayos,  
innovación y servicios 

---

ACTUALIDADELÉCTRICOMATERIALES METÁLICOSMATERIALES PLÁSTICOSEFICIENCIA ENERGÉTICAPROYECTOS Y AUDITORÍAS

---

INICIO



**LA FAEC PREMIA UN ESTUDIO SOBRE LA CAPACIDAD DE LAS CARRETERAS PARA GENERAR ENERGÍA**

**"Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica"** es el título del estudio que se ha alzado con el V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC).

La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado. La investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y privados especializados en la faceta más sostenible de las carreteras, entre los que destacamos a Domingo Urquiza, Ingeniero Electricista y Máster en Ingeniería Eléctrica del Centro de Ensayos, Innovación y Servicios (CEIS).

Este certamen internacional también ha contemplado la concesión de un Accésit al trabajo que lleva por título "Análisis espacial de la accidentalidad vial en área urbana. Caso de Bogotá D.C. Patrones de evaluación con SIG".

La alta participación y la gran calidad técnica de los originales presentados a concurso han convertido el Premio Juan Antonio Fernández del Campo en una referencia internacional en el campo de la investigación viaria en lengua española.

El Jurado de la quinta entrega de este certamen ha estado formado por expertos internacionales de reconocido prestigio a nivel mundial.

La ceremonia de entrega del V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" tendrá lugar en Madrid el próximo 27 de noviembre

**Tags:** ensayos eléctricos

Síguenos:



Buscar... 

BOLETÍN PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE LA CARRETERA – 3/12/2014

Inicio
Quiénes somos
Foros de trabajo
Publicaciones
Proyectos I+D+i
Agenda
Enlaces
12-12-2014



PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE LA CARRETERA  
[www.ptccarretteras.es](http://www.ptccarretteras.es)



**Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC): V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo**



**Madrid, 3 de diciembre de 2014**

**Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC): V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo**

**Una investigación española demuestra que las carreteras pueden ser fuente de energía.**

Se trata de un estudio pionero que aporta las claves para recuperar la energía producida por el tráfico de vehículo.

Además novedosas soluciones a la siniestralidad en la ciudad de Bogotá reciben también el reconocimiento del Jurado.

**"Roads as Energetic Crops: Carreteras Energéticas mediante Captación Piezoeléctrica"** es el título del estudio que se ha alzado con el V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) y al que han concurrido más de medio centenar de técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México.

La ceremonia de entrega del premio tuvo lugar ayer, 27 de noviembre, en la sede de la Secretaría General Iberoamericana (SEGIB) en Madrid. El acto estuvo presidido por el también Presidente de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), Juan Francisco Lazcano Acedo, quien estuvo acompañado por José Luis Elvira Muñoz, Presidente del Jurado del Premio y Director Técnico de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento; Ana María Portales, Coordinadora General de Planificación de la Secretaría para la Cooperación de la SEGIB; Raimundo Rivas de Zubiria, Consejero de la Embajada de Colombia; y Jacobo Díaz Pineda, Secretario del Jurado del Premio y de la FAEC.

La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado. La investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y privados especializados en la faceta más sostenible de las carreteras. Se trata de:

- \* Antonio Pérez Lepe, Doctor en Ingeniería Química del Centro Tecnológico de Repsol.
- \* José Francisco Fernández Lozano, Doctor en Ciencias Físicas del Instituto de Cerámica del Vidrio.
- \* Silvia Hernández Rueda, Doctora en Ingeniería de Materiales del Centro Tecnológico de Repsol.
- \* M<sup>a</sup> Ángeles Izquierdo Rodríguez, Ingeniero Químico de la Universidad de Huelva.
- \* Alberto Moure Arroyo, Doctor en Ciencias Físicas del Instituto de Cerámica y Vidrio.
- \* M<sup>a</sup> Pilar Ochoa Pérez, Profesora del Departamento de Física Aplicada a las Tecnologías de la Información de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid.
- \* Domingo Urquiza, Ingeniero Electricista y Máster en Ingeniería Eléctrica del Centro de Ensayos, Innovación y Servicios (CEIS).

En palabras de Antonio Pérez Lepe, autor principal del proyecto ganador, "aunque muchos puedan pensar que las carreteras apenas han evolucionado a lo largo del tiempo, hay un enorme potencial de mejora en la vertiente medioambiental de las infraestructuras". Por ello, añadió, "agradecemos enormemente a la FAEC que haya arriesgado –al igual que nosotros cuando nos lanzamos a desarrollar el estudio– concediéndonos este premio".

El proyecto dirigido por Pérez Lepe se enmarca en una corriente investigadora que apuesta por la captación de la energía residual presente en las carreteras. Así, como si de un campo de cultivo se tratase, la infraestructura se equipa con receptores y captadores de energía de bajo voltaje, desde los cuales se va recolectando energía que de otro modo se pierde. Las vías de circulación dejarían de ser únicamente un instrumento que soporta el tráfico rodado para convertirse, además, en una fuente para la generación de energía eléctrica.

Para más información, acceda a: <http://www.aecarretera.com/sala-de-prensa/comunicados/comunicados-2014/2533-una-investigacion-espanola-demuestra-que-las-carreteras-pueden-ser-fuente-de-energia>

**red PID+i**  
Puntos de Información sobre I+D+i

**Quaderns Tecnològics de la PTC**

**Infraestructura Carretera 2013**

**Con el apoyo de:**




**Con la colaboración de:**













**Nuestros socios**



Más socios

**Área de socios**



Acceder Aquí

ABC – 3/12/2014

## ABC | REPORTAJES

REPORTAJES

# Premian un estudio español centrado en las carreteras como fuente de energía

ABC / MADRID

Día 03/12/2014 - 04.14h

Una investigación española que demuestra que las carreteras pueden ser fuente de energía ha sido galardonado con el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo.



**El estudio premiado propone recuperar energía generada en las carreteras para convertirla en electricidad.**

El premio, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), ha sido concedido entre más de medio centenar de estudio técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México.

‘Roads as Energetic Crops: Carreteras Energéticas mediante Captación Piezoeléctrica’ es el título de este estudio que aporta las **claves** para **recuperar la energía** producida por el tráfico de vehículos. La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado.

La investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y privados especializados en la **faceta más sostenible de las carreteras**.

Antonio Pérez Lepe, doctor en Ingeniería Química del Centro Tecnológico de Repsol, autor principal del proyecto ganador, ha explicado que «aunque muchos puedan pensar que las carreteras apenas han evolucionado a lo largo del tiempo, hay un **enorme potencial de mejora en la vertiente medioambiental** de las infraestructuras».

El proyecto dirigido por Lepe se enmarca en una **corriente investigadora** que apuesta por la captación de la **energía residual presente en las carreteras**. Así, como si de un campo de cultivo se tratase, la infraestructura se equipa con **receptores y captadores de energía de bajo voltaje**, desde los que se va **recolectando energía** que de otro modo se pierde.

De esta forma, las **vías de circulación** dejarían de ser únicamente un instrumento que soporta el tráfico rodado para convertirse, además, en **fuentes para la generación de energía eléctrica**.

Este premio internacional ha concedido un accésit al trabajo ‘Análisis Espacial de la Accidentalidad Vial en Área urbana. Caso de Bogotá D.C. Patrones de Evaluación con SIG’, desarrollado por Flor Ángela Cerquera Escobar, docente de Ingeniería de Transporte y Vías de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC).

En esta investigación, la autora expone los **patrones de la siniestralidad viaria** en la capital colombiana y propone metodologías de estudio para analizar y entender mejor el comportamiento del tráfico en la ciudad.

La metodología propuesta por Flor Ángela Cerquera constata que la inseguridad vial tiene un **marcado componente territorial** y temporal, íntimamente relacionado con los rasgos físicos y socioeconómicos de los espacios estudiados.

A lo largo de las **cinco ediciones** convocadas hasta la fecha, se ha presentado a este certamen más de un centenar de trabajos de investigación, desarrollados por 200 técnicos procedentes de países de todo el mundo.

Las cuestiones más analizadas van desde la **pavimentación y los materiales a los sistemas de gestión de tráfico**, la tecnología del transporte, el equipamiento y las técnicas constructivas, y tecnologías y herramientas para mejorar la seguridad del tráfico rodado.



**4 Riojas Reserva con un 40% dto**  
¡Sólo 7€ botella! – Sacacorchos y transporte gratis  
[www.vco/coleccion-4-reservas-rioja/](http://www.vco/coleccion-4-reservas-rioja/)



**Tiene sentido**  
Hasta el más exigente se convence cuando le explicas el método Dentix.  
[www.dentix.com](http://www.dentix.com)

EL MUNDO – 1/12/2014

	<p>PAÍS: España PÁGINAS: 5 TARIFA: 444 € ÁREA: 103 CM<sup>2</sup> - 10%</p>	<p>FRECUENCIA: Semanal O.J.D.: 11239 E.G.M.: 42000 SECCIÓN: INNOVACION</p>			
<p>► 1 Diciembre, 2014</p>					
<table border="0"><tr><td></td><td><p><b>&gt; INNOVACIÓN EN CARRETERAS</b> El proyecto 'Roads as Energetic Crops: Carreteras Energéticas mediante Captación Piezoeléctrica', Premio Internacional a la Innovación en Carreteras, convocado por FAEC.</p></td></tr></table>					<p><b>&gt; INNOVACIÓN EN CARRETERAS</b> El proyecto 'Roads as Energetic Crops: Carreteras Energéticas mediante Captación Piezoeléctrica', Premio Internacional a la Innovación en Carreteras, convocado por FAEC.</p>
	<p><b>&gt; INNOVACIÓN EN CARRETERAS</b> El proyecto 'Roads as Energetic Crops: Carreteras Energéticas mediante Captación Piezoeléctrica', Premio Internacional a la Innovación en Carreteras, convocado por FAEC.</p>				

ERTICO – 1/12/2014



[Home](#)
[News](#)
[Events](#)
[ITS Library](#)
[Join/Login](#)







## News

ITS news, information and analysis from around the world.

Home
News
Events
ITS Library
Join/Login

01

### Spanish researchers prove that roads could become energy crops

DEC

Posted by ERTICO - ITS Europe on Monday, 01 December 2014 in News  
 Font size: ●● Hits: 279 | 0 Comments | [Subscribe to this entry](#) | [Print](#) | [Bookmark](#)

 Tweet

 +1 0

 Share

 Pin It



"Roads as Energetic Crops" is the title of the research work that has received the V International Road Innovation Award, organized by the Foundation of the Spanish Road Association (FAEC). The award ceremony took place on 27 November in Madrid.

The purpose of this research project is to contribute shifting the traditional approach to road infrastructure, promoting new intelligent road infrastructure that can harness and channel the energy produced by road traffic. The research project has been developed by a team of technicians from various public and private organizations, with a common interest in sustainable transport.

Antonio Perez Lepe, Chemical Engineering expert at Repsol's Technology Centre and lead author of the project, says that "although many may think that roads have barely evolved over time, there is enormous potential for improving the environmental dimension of infrastructures".

[Original source](#)



First in Traffic Solutions.



www.swarco.com

### Categories

- [News \(308\)](#)
- [ITS Congresses \(90\)](#)
- [ERTICO Partner News \(158\)](#)
- [ERTICO Partnership Activities \(446\)](#)
- [AMITRAN \(31\)](#)
- [eCoMove \(34\)](#)
- [DRIVE C2X \(29\)](#)

OBSERVATORIO DE LA CONSTRUCCIÓN – SEOPÁN 1/12/2014

[www.observatorioconstruccion.com](http://www.observatorioconstruccion.com)

**Noticias de Fecha 01 de Diciembre de 2014**

**Boletín Noticias PTEC, 01 de diciembre 2014**  
Boletín Noticias PTEC, 01 de diciembre 2014  
[Pulsa aquí para ir al documento](#)

**V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fdez. del Campo**  
Roads as Energetic Crops: Carreteras Energéticas mediante Captación Piezoeléctrica es el título del estudio que se ha alzado con el V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) y al que han concurrido más de medio centenar de técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México.  
[Pulsa aquí para ir al documento](#)

**Impulso a la conexión de Madrid Extremadura en alta velocidad con 18M de euros**  
El contrato adjudicado por Adif Alta Velocidad hace referencia a la construcción de la plataforma del tramo Rafael-Cuarto de la Jara, situado en el trayecto Plasencia-Badajoz. El elemento más destacado de este tramo es el viaducto sobre la vía pecuaria Cordel de la Vayuncosa, de 90 m de longitud  
[Pulsa aquí para ir al documento](#)

**Impulso a la conexión de Granada a la red de alta velocidad con una inversión de 17,9 M€**  
Las inversiones incluyen la adjudicación del contrato de construcción de la plataforma y vía de los accesos a la ciudad de Granada (fase I) y la licitación del proyecto de construcción y mantenimiento de las instalaciones de protección civil y seguridad de los túneles en esta LAV.  
[Pulsa aquí para ir al documento](#)

**La economía española afianza su recuperación en el tercer trimestre, según la CEOE**  
Destaca la contribución positiva de la demanda interna y sobresale el dinamismo del consumo de las familias.  
[Pulsa aquí para ir al documento](#)

[www.observatorioconstruccion.com](http://www.observatorioconstruccion.com)

IC NEWS – NOVIEMBRE 2014



**ÚLTIMAS NOTICIAS**

**BMP 2014 confirma la vuelta del optimismo en el sector inmobiliario español**



La presencia de grandes fondos de inversión internacionales y la masiva participación de inversores y agentes europeos, rusos y chinos, grandes protagonistas de la última edición de este salón.

[VER NOTICIA COMPLETA \[+\]](#)



**La FAEC premia un estudio sobre la capacidad de las carreteras para generar energía**

La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado.

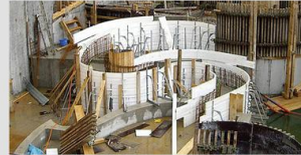
[VER MÁS](#)

**La Jornada de Rehabilitación de Zaragoza se celebrará el próximo 6 de noviembre**

Las instalaciones de Levantina Stone Center, sitas en el número 8 de la Calle Bilibili, acogen la Jornada de Rehabilitación en la construcción que infoedita organiza en Zaragoza el próximo 6 de noviembre.

[VER MÁS](#)

**DESTACADO**



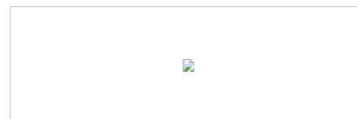
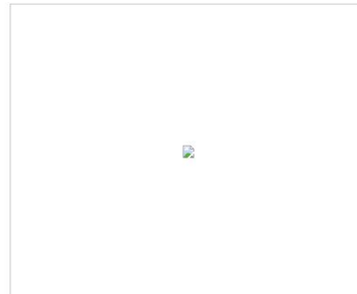
**Syflex, el encofrado flexible para muros rectos y curvos**

Iguazuri, distribuidor en España de la empresa alemana BT Innovation, ofrece este encofrado flexible que es ideal para superficies rectas y curvas, así como para encofrar arcos y esquinas.

[MÁS INFO \[+\]](#)

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD



LA VANGUARDIA – 28/11/2014

Destacamos ▶ Sita Murt Balón de Oro Muere el hincha del Deportivo Gordo primitiva Cyber Monday: webs y ofertas Webs del Grupo LV Papel

# LA VANGUARDIA Economía

Lunes, 1 de diciembre 2014 Ediciones Quiero Temas Al minuto Lo más La Vanguardia TV Fotos Listas

Portada Internacional Política Economía Sucesos Opinión Deportes Vida Tecnología Cultura Gente Ocio Participación Hemeroteca Servicios

Declaración de la Renta Marketing y Publicidad Fiscalidad y empresa Bolsa Pymes Vivienda Finanzas personales Fira Barcelona Tu espacio profesional Economía

## Premiado un estudio español sobre las carreteras como fuente de energía

Economía | 28/11/2014 - 17:13h

Notificar error Tengo más Información

Seguir Tweet 1 Me gusta 0 Share 1 +1 4 Share

### TEMAS RELACIONADOS

- Argentina
- Repsol
- Colombia
- México

### NOTICIAS RELACIONADAS

- Euroconsult Group adquiere la ingeniería de consulta Proes por 8,9 millones
- La inversión extranjera directa en América Latina cae 23 % el primer semestre
- Las negociaciones entre Repsol y Talisman se han congelado
- Los miedos al acuerdo de libre comercio
- Inbenta abrirá oficina en Singapur tras reforzarse en Latinoamérica

Madrid, 28 nov (EFECOM).- Una investigación española que demuestra que las carreteras pueden ser fuente de energía ha sido galardonada con el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo.

Este premio, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), ha sido concedido entre más de medio centenar de estudio técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México.

"Roads as Energetic Crops: Carreteras Energéticas mediante Captación Piezoeléctrica" es el título de este estudio que aporta las claves para recuperar la energía producida por el tráfico de vehículos.

La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado.

La investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y privados especializados en la faceta más sostenible de las carreteras.

Antonio Pérez Lepe, doctor en Ingeniería Química del Centro Tecnológico de Repsol, autor principal del proyecto ganador, ha explicado que "aunque muchos puedan pensar que las carreteras apenas han evolucionado a lo largo del tiempo, hay un enorme potencial de mejora en la vertiente medioambiental de las infraestructuras".

El proyecto dirigido por Pérez Lepe se enmarca en una corriente investigadora que apuesta por la captación de la energía residual presente en las carreteras.

Así, como si de un campo de cultivo se tratase, la infraestructura se equipa con receptores y captadores de energía de bajo voltaje, desde los cuales se va recolectando energía que de otro modo se pierde.

De esta forma, las vías de circulación dejarían de ser únicamente un instrumento que soporta el tráfico rodado para convertirse, además, en una fuente para la generación de energía eléctrica.

Este premio internacional ha concedido un accésit al trabajo "Análisis Espacial de la Accidentalidad Vial en Área urbana. Caso de Bogotá D.C. Patrones de Evaluación con SIG", desarrollado por Flor Ángela Cerquera Escobar, docente de Ingeniería de Transporte y Vías de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC).

En esta investigación, la autora expone los patrones de la siniestralidad viaria en la capital colombiana y propone metodologías de estudio para analizar y entender mejor el comportamiento del tráfico en la ciudad.

La metodología propuesta por Flor Ángela Cerquera constata que la inseguridad vial tiene un marcado componente territorial y temporal, íntimamente relacionado con los rasgos físicos y socioeconómicos de los espacios estudiados.

A lo largo de las cinco ediciones convocadas hasta la fecha, se han presentado a este certamen más de un centenar de trabajos de investigación, desarrollados por unos 200 técnicos procedentes de países de todo el mundo.

Las cuestiones más analizadas en todas estas investigaciones van desde la pavimentación y los materiales a los sistemas de gestión de tráfico, la tecnología del transporte, el equipamiento y las técnicas constructivas, y tecnologías y herramientas para mejorar la seguridad del tráfico rodado.COM

### LO MÁS >>

Ofrecido por **la Caixa**

### LO MÁS VISTO

- Coman, concursante de 'Adán y Eva', revoluciona 'Hable con ellas'
- Carta de un empresario 'negrito' a Marió Montero
- Coman, concursante de 'Adán y Eva', revoluciona 'Hable con ellas'
- Empresaris de Catalunya busca "plantar cara" al independentismo
- La T-10 costará 9,95 euros en 2015

### LO MÁS COMENTADO

Ir a Lo más

### AL MINUTO >>

- 12:14 La duquesa de Alba y Paco de Lucía, galardonados con los X Premios Plaza de...
- 12:11 La filipina Jamie Herrell, nombrada Miss Tierra 2014
- 12:10 'Isabel' llega el final de su reinado a TVE
- 12:00 Dropbox permite editar los documentos guardados en Office
- 12:00 'Wearables' deportivos, ¿un mercado saturado?

Ir al minuto

### Blog acerca de este artículo

Si comentas y enlazas este artículo en tu blog, tu entrada se enlazará desde aquí.

Haz ping de tu blog a [Twingly](#) para que lo encontremos.

EXPANSIÓN 28/11/2014

**Expansion.com**  
Viernes, 05.12.2014

**Expansion Mercados**      **Expansion en ORBYT.**

[Ahorro](#) [Empresas](#) [Economía](#) [Sociedad](#) [Tecnología](#) [Jurídico](#) [Directivos](#) [Motor](#) [Tendencias](#) [Blogs](#) [Pymes](#) [Emprendedores](#) [Empleo](#) [Más](#)

IBEX 35 10.779,6 (+1,50%)
LG. BOLSA MADRID 1.091,1 (+1,43%)
DOW JONES 17.900,1 (-0,07%)
EURO STOXX 3

**Titulares** Servicio de noticias de agencias

**EMPRESAS**

- ↳ Banca
- ↳ TMT
- ↳ Energía
- ↳ Inmobiliario y Construcción
- ↳ Transporte y Turismo
- ↳ Automoción e Industria
- ↳ Distribución

**BOLSAS**

**ECONOMÍA**

## Premiado un estudio español sobre las carreteras como fuente de energía

Monetizar Twitter 0 Recomendar Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

**Tags:** empresas, motor

28/11/2014 · EFE

Madrid, 28 nov (EFE/COM). - Una investigación española que demuestra que las carreteras pueden ser fuente de energía ha sido galardonada con el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo.

Este premio, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), ha sido concedido entre más de medio centenar de estudio técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México.

"Roads as Energetic Crops: Carreteras Energéticas mediante Captación Piezoeléctrica" es el título de este estudio que aporta las claves para recuperar la energía producida por el tráfico de vehículos.

La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado.

La investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y privados especializados en la faceta más sostenible de las carreteras.

Antonio Pérez Lepe, doctor en Ingeniería Química del Centro Tecnológico de Repsol, autor principal del proyecto ganador, ha explicado que "aunque muchos puedan pensar que las carreteras apenas han evolucionado a lo largo del tiempo, hay un enorme potencial de mejora en la vertiente medioambiental de las infraestructuras".

El proyecto dirigido por Pérez Lepe se enmarca en una corriente investigadora que apuesta por la captación de la energía residual presente en las carreteras.

Así, como si de un campo de cultivo se tratase, la infraestructura se equipa con receptores y captadores de energía de bajo voltaje, desde los cuales se va recolectando energía que de otro modo se pierde.

De esta forma, las vías de circulación dejarían de ser únicamente un instrumento que soporta el tráfico rodado para convertirse, además, en una fuente para la generación de energía eléctrica.

Este premio internacional ha concedido un accésit al trabajo "Análisis Espacial de la Accidentalidad Vial en Área urbana. Caso de Bogotá D.C. Patrones de Evaluación con SIG", desarrollado por Flor Ángela Cerquera Escobar, docente de Ingeniería de Transporte y Vías de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC).

En esta investigación, la autora expone los patrones de la siniestralidad viaria en la capital colombiana y propone metodologías de estudio para analizar y entender mejor el comportamiento del tráfico en la ciudad.

La metodología propuesta por Flor Ángela Cerquera constata que la inseguridad vial tiene un marcado componente territorial y temporal, íntimamente relacionado con los rasgos físicos y socioeconómicos de los espacios estudiados.

A lo largo de las cinco ediciones convocadas hasta la fecha, se han presentado a este certamen más de un centenar de trabajos de investigación, desarrollados por unos 200 técnicos procedentes de países de todo el mundo.

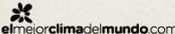
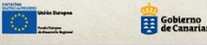
Las cuestiones más analizadas en todas estas investigaciones van desde la pavimentación y los materiales a los sistemas de gestión de tráfico, la tecnología del transporte, el equipamiento y las técnicas constructivas, y tecnologías y herramientas para mejorar la seguridad del tráfico rodado.

EFE/COM

Islas Canarias  
LATTEP DE VISA

Buscamos a la empresa con el mejor clima del mundo.

Si crees que es la tuya, demuéstralo y gana un viaje a las Islas Canarias para celebrar la cena de Navidad, el lugar con el mejor clima del mundo.

**Lo + leído**    **Lo + comentado**

- 1 Lotería de Navidad: ¿qué impuestos hay que pagar si le toca el Gordo?
- 2 Las nuevas ayudas al alquiler serán efectivas desde hoy
- 3 Los 70 valores europeos favoritos para 2015... y los menos preferidos
- 4 El Vaticano encuentra cientos de millones de euros en varias cuentas de la Santa Sede
- 5 Draghi frena el rally del Ibex 35, que cae un 2,35% hasta el 10.600
- 6 Hacienda lanza inspecciones masivas sobre los despidos de los últimos 4 años
- 7 El inversor español Ricardo Portabella, nuevo inquilino de la promoción más lujosa del mundo
- 8 ¿Por qué el petróleo cae un 40% desde junio y la gasolina sólo un 8%?
- 9 La Audiencia detecta "errores contables" en las cuentas de Bankia con Rato y Goirigolzarri
- 10 Ocho expertos analizan el proyecto económico de Podemos

EUROPA PRESS 28/11/2014

**epsocial**

Viernes, 5 de diciembre 2014

Política Social | RSC | ONG y Asociaciones | Obra Social | Fundaciones | Tribunales | Entrevistas | Participación | Documentos

**ACTUALIDAD**

- Naturaleza
- Familia
- Mayores
- Menores
- Igualdad
- Inmigración
- Discapacidad
- Cooperación y Desarrollo
- Derechos Humanos
- Dependencia

**AGENDA**

**¡REGÍSTRATE!**  
en la web y recibe un ejemplar gratis



**Fundaciones**

## El proyecto 'Roads as Energetic Crops' se alza con el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras

**Directorio**

Carreteras Internacional  
Innovación  
Antonio Fernández

MADRID, 28 Nov. (EUROPA PRESS) -

El proyecto 'Roads as Energetic Crops: Carreteras Energéticas mediante Captación Piezoeléctrica' ha recibido el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC).

Según ha informado este viernes la Fundación, el trabajo galardonado es un proyecto desarrollado por investigadores españoles que demuestra el potencial de las carreteras como fuentes de energía.

Asimismo, se ha concedido un Acócsit a la investigación 'Análisis Espacial de la Accidentalidad Vial en Área Urbana. Caso de Bogotá D.C. Patrones de Evaluación con SIG'.

▼ PUBLICIDAD ▼

Buscar...

**movistar**

Fusión TV Para todos

2 GB 4G FIBRA TV

Fijo Móvil Más de 80 canales

**60 €/mes** IVA incluido **Contrátalo aquí**

Más Noticias

- La Fundación Real Madrid y Naciones Unidas abren el segundo curso de actividades sociodeportivas en Palestina
- Educación y Fundación Mapfre acuerdan colaborar para prestigiar y reforzar la Formación Profesional en España
- Fundación Adecco homenajea en un corto a las personas que "tienen que

AUTOPISTA – 28/11/2014

**autopista.es** terra motor **¿Quieres un Citroën?**

NOTICIAS NOVEDADES PRECIOS PRUEBAS COMPARADOR ANTICIPACIONES DEPORTE TECNOLOGÍA REPORTAJES FIABILIDAD CONSULTORIO FOTOS VÍDEOS

Universo MICHELIN | Lo más curioso | Test de autoescuela | Trucos y consejos

► INICIO > NOTICIAS > Un estudio español sobre las carreteras como fuente de energía, premiado

## Un estudio español sobre las carreteras como fuente de energía, premiado

Una investigación española que demuestra que las carreteras pueden ser fuente de energía ha sido galardonada con el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo.

Agencias: Twitter @Autopista\_es | 01/12/2014

Comparte en [f](#) [t](#) [s+](#)



### Relacionados



> Superdeportivos para cumplir los sueños de los niños enfermos



> Abre Auto Retro Barcelona, la feria de los clásicos



> Blanco y gris, colores favoritos para los compradores de coches



> La llamada automática de emergencia en los coches, obligatoria en 2018

Este premio, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), ha sido concedido **entre más de medio centenar de estudio técnicos** de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México.

'Roads as Energetic Crops: Carreteras Energéticas mediante Captación Piezoeléctrica' es el título de este estudio que aporta las **claves para recuperar la energía producida por el tráfico de vehículos**. La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de **infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado**.

La investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y privados especializados en la faceta más sostenible de las carreteras.

Antonio Pérez Lepe, doctor en Ingeniería Química del Centro Tecnológico de Repsol, autor principal del proyecto ganador, ha explicado que 'aunque muchos puedan pensar que las carreteras apenas han evolucionado a lo largo del tiempo, **hay un enorme potencial de mejora en la vertiente medioambiental de las infraestructuras**'.

El proyecto, dirigido por Pérez Lepe, se enmarca en una corriente investigadora que apuesta por la captación de la energía residual presente en las carreteras. Así, como si de un campo de cultivo se tratase, **la infraestructura se equipa con receptores y captadores de energía de bajo voltaje**, desde los cuales **se va recolectando energía** que de otro modo se pierde.

De esta forma, las vías de circulación dejarían de ser únicamente un instrumento que soporta el tráfico rodado para convertirse, además, en una **fuentes para la generación de energía eléctrica**.

Este premio Internacional ha concedido un **accesit al trabajo 'Análisis Espacial de la Accidentalidad Vial en Área urbana**. Caso de Bogotá D.C. Patrones de Evaluación con SIG', desarrollado por Flor Ángela Cerquera Escobar, docente de Ingeniería de Transporte y Vías de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC).

En esta investigación, la autora expone los **patrones de la siniestralidad viaria en la capital colombiana** y propone metodologías de estudio para analizar y entender mejor el comportamiento del tráfico en la ciudad.

La metodología propuesta por Flor Ángela Cerquera constata que **la inseguridad vial tiene un marcado componente territorial y temporal**, íntimamente relacionado con los rasgos físicos y socioeconómicos de los espacios estudiados.

A lo largo de las cinco ediciones convocadas hasta la fecha, se ha presentado a este certamen más de un centenar de trabajos de investigación, desarrollados por unos 200 técnicos procedentes de países de todo el mundo.

Las cuestiones más analizadas en todas estas investigaciones van **desde la pavimentación y los materiales a los sistemas de gestión de tráfico**, la tecnología del transporte, el equipamiento y las técnicas constructivas, y tecnologías y herramientas para mejorar la seguridad del tráfico rodado.

### COMENTARIOS



### Es noticia

- Según un estudio, los jóvenes son los más peligrosos al volante >
- La llamada automática de emergencia en los coches, obligatoria en 2018 >
- Blanco y gris, colores favoritos para los compradores de coches >
- Abre Auto Retro Barcelona, la feria de los clásicos >
- Casi 100 ciudades españolas no han tenido víctimas de tráfico en un año >

### Buscador de Coches

Marca

Buscar

### Galerías de fotos

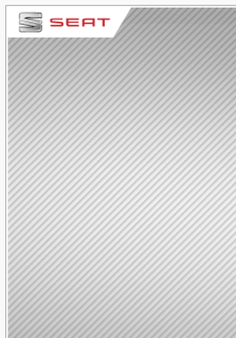


► Ver todas las galerías

### Lo más visto

Lo más votado

- Abarth 695 Biposto, el escorpión con más veneno >
- Los 10 acontecimientos de los 100 años de Maserati >
- Contacto: Audi A3 Sportback e-tron, el primer híbrido enchufable de Audi >
- Comparativa: Peugeot 308 SW 1.6 e-HDi vs Renault Megane Sport Tourer 1.6 dCi y VW Golf Variant 1.6 TDi >
- Nuevos Audi A1 y A1 Sportback, la renovación va por dentro >



LA INFORMACIÓN 28/11/2014


lainformacion.com

Me gusta 260 362
Seguir 386K seguidores
+1
RSS

viernes, 05/12/14 - 12:03 h acerca de

**Economía** Bolsa Observatorio Económico Tipos Mis finanzas Huelga Vivienda

acerca de Humor Vídeo Fotogalerías Fotos Gráficos Blogs Lo último Lo más Temas Tiempo Microservios Practicopedia

MOTOR

## Premiado un estudio español sobre las carreteras como fuente de energía

lainformacion.com comentar [ 0 ]

viernes, 28/11/14 - 17:07

Una investigación española que demuestra que las carreteras pueden ser fuente de energía ha sido figalardonado con el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo.

**Temas** Ciencias aplicadas | Colombia | España | Manufactura e ingeniería | Motor | México | Transporte

Madrid, 28 nov.- Una investigación española que demuestra que las carreteras pueden ser fuente de energía ha sido figalardonado con el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo.

Este premio, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), ha sido concedido entre más de medio centenar de estudio técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México.

"Roads as Energetic Crops: Carreteras Energéticas mediante Captación Piezoeléctrica" es el título de este estudio que aporta las claves para recuperar la energía producida por el tráfico de vehículos.

La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e "Roads as Energetic Crops: Carreteras Energéticas mediante Captación Piezoeléctrica" es el título de este estudio que aporta las claves para recuperar la energía producida por el tráfico de vehículos.

La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado.

La investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y privados especializados en la faceta más sostenible de las carreteras.

Antonio Pérez Lepe, doctor en Ingeniería Química del Centro Tecnológico de Repsol, autor principal del proyecto ganador, ha explicado que "aunque muchos puedan pensar que las carreteras apenas han evolucionado a lo largo del tiempo, hay un enorme potencial de mejora en la vertiente medioambiental de las infraestructuras".

El proyecto dirigido por Pérez Lepe se enmarca en una corriente investigadora que apuesta por la captación de la energía residual presente en las carreteras. Así, como si de un campo de cultivo se tratase, la infraestructura se equipa con receptores y captadores de energía de bajo voltaje, desde los cuales se va recolectando energía que de otro modo se pierde.

De esta forma, las vías de circulación dejarían de ser únicamente un instrumento que soporta el tráfico rodado para convertirse, además, en una fuente para la generación de energía eléctrica.

Este premio internacional ha concedido un accésit al trabajo "Análisis Espacial de la Accidentalidad Vial en Área urbana. Caso de Bogotá D.C. Patrones de Evaluación con SIG", desarrollado por Flor Ángela Cerquera Escobar, docente de Ingeniería de Transporte y Vías de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC).

En esta investigación, la autora expone los patrones de la siniestralidad viaria en la capital colombiana y propone metodologías de estudio para analizar y entender mejor el comportamiento del tráfico en la ciudad.

La metodología propuesta por Flor Ángela Cerquera consta que la inseguridad vial tiene un marcado componente territorial y temporal, íntimamente relacionado con los rasgos físicos y socioeconómicos de los espacios estudiados.

A lo largo de las cinco ediciones convocadas hasta la fecha, se han presentado a este certamen más de un centenar de trabajos de investigación, desarrollados por unos 200 técnicos procedentes de países de todo el mundo.

Las cuestiones más analizadas en todas estas investigaciones van desde la pavimentación y los materiales a los sistemas de gestión de tráfico, la tecnología del transporte, el equipamiento y las técnicas constructivas, y tecnologías y herramientas para mejorar la seguridad del tráfico rodado.

(Agencia EFE)

Nos gusta la Navidad

Suscríbete a el boletín

La mejor información a diario en tu correo.

E-MAIL:

[recibir >>](#)

**ahora en portada**

Rato se defiende diciendo que las 

Bankia presentará alegaciones al dictamen del Banco de España 

TROLLEY DE REGALO! 

**LOGITRAVEL.com**

**teinteresa.es**

**Lo más visto en Economía**

hoy esta semana este mes

NEXOTRANS – 1 DE NOVIEMBRE DE 2014

**Nexotrans**

► 1 Noviembre, 2014



## FAEC premia la investigación en unas carreteras más ‘energéticas’

‘Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica’ es el título del estudio que se ha alzado con el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC). El premio cuenta con una dotación económica de 12.000 euros. Más de medio centenar de técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México concurrieron al certamen.

La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado. La investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y pri-

vados especializados en la faceta más sostenible de las carreteras.

El estudio se enmarca en una corriente investigadora que apuesta por la captación de la energía residual presente en las carreteras. Así, como si de un campo de cultivo se tratase, la infraestructura se equipa con receptores y captadores de energía de bajo voltaje, en los que se va recolectando energía que de otro modo se pierde. Las vías de circulación dejarían de ser únicamente un instrumento que soporta el tráfico rodado para convertirse, además, en una fuente para la generación de energía eléctrica.

También se concedió un Accésit al trabajo ‘Análisis espacial de la accidentalidad vial en área urbana. Caso de Bogotá D.C. Patrones de evaluación con SIG’, desarrollado por Flor Ángela Cerquera, de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC).

INGEOPRES – OCTUBRE 2014

**Ingeopres**  
20 años informando

Ingeniería civil, hidráulica, urbana,  
geológico-minera y medioambiental

Noticias Revista Publicaciones Artículos Suscripciones Librería Videos Enlaces Eventos Contacto Ingeopres  

**La FAEC premia un estudio sobre la capacidad de las carreteras para generar energía** [Imprimir](#)



"Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica" es el título del estudio que se ha alzado con el V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) y al que han concurrido más de medio centenar de técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México. El premio cuenta con una dotación económica de 12.000 euros.

La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura vial hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado. La investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y privados especializados en la faceta más sostenible de las carreteras. Se trata de:

Antonio Pérez Lepe, Doctor en Ingeniería Química del Centro Tecnológico de Repsol.

José Francisco Fernández Lozano, Doctor en Ciencias Físicas del Instituto de Cerámica del Vidrio.

Silvia Hernández Rueda, Doctora en Ingeniería de Materiales del Centro Tecnológico de Repsol.

M<sup>o</sup> Ángeles Izquierdo Rodríguez, Ingeniero Químico de la Universidad de Huelva.

Alberto Moure Arroyo, Doctor en Ciencias Físicas del Instituto de Cerámica y Vidrio.

M<sup>o</sup> Pilar Ochoa Pérez, Profesora del Departamento de Física Aplicada a las Tecnologías de la Información de la ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid.

Domingo Urquiza, Ingeniero Electricista y Máster en Ingeniería Eléctrica del Centro de Ensayos, Innovación y Servicios (CEIS).

El estudio se enmarca en una corriente investigadora que apuesta por la captación de la energía residual presente en las carreteras. Así, como si de un campo de cultivo se tratase, la infraestructura se equipa con receptores y captadores de energía de bajo voltaje, desde los cuales se va recolectando energía que de otro modo se pierde. Las vías de circulación dejarían de ser únicamente un instrumento que soporta el tráfico rodado para convertirse, además, en una fuente para la generación de energía eléctrica.

"Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica" ha obtenido el voto unánime del Jurado del V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", reunido en Madrid el pasado 9 de octubre.

**Accésit**

Este certamen internacional también ha contemplado la concesión de un Accésit al trabajo que lleva por título "Análisis espacial de la accidentalidad vial en área urbana. Caso de Bogotá D.C. Patrones de evaluación con SIG", desarrollado por Flor Ángela Cerquera Escobar, docente de Ingeniería de Transporte y Vías de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC).

En dicha investigación, la autora expone los patrones de la siniestralidad vial en la capital colombiana y propone metodologías de estudio para analizar y entender mejor el comportamiento del tráfico en la ciudad. La metodología propuesta por Flor Ángela Cerquera constata que la inseguridad vial tiene un marcado componente territorial y temporal, íntimamente relacionado con los rasgos físicos y socioeconómicos de los espacios estudiados.

Por todo ello, el trabajo de Flor Ángela Cerquera será de gran ayuda a la hora de tomar decisiones y establecer actuaciones preventivas.

**Un certamen reconocido**

A lo largo de las cinco ediciones convocadas hasta la fecha, se han presentado a este certamen más de un centenar de trabajos de investigación, desarrollados por unos 200 técnicos procedentes de países de todo el mundo. Las cuestiones más analizadas en todas estas investigaciones van desde la pavimentación y los materiales a los sistemas de gestión de tráfico, la tecnología del transporte, el equipamiento y las técnicas constructivas, y tecnologías y herramientas para mejorar la seguridad del tráfico rodado.

La alta participación y la gran calidad técnica de los originales presentados a concurso han convertido el Premio Juan Antonio Fernández del Campo en una referencia internacional en el campo de la investigación vial en lengua española.

El Jurado de la quinta entrega de este certamen ha estado formado por expertos internacionales de reconocido prestigio a nivel mundial.

**Apoyo multilateral**

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 cuatro ediciones precedentes. Y lo es también en la actual.

La iniciativa cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, CEPESA-Proas y Repsol. la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras de la Consejería de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de la Agrupación de Fabricantes de Cemento de España (Oficemen) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Grupo Isolux Corsán, OHL y Sacyr.

La ceremonia de entrega del V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo tendrá lugar en Madrid el próximo 27 de noviembre.

[Premiados en anteriores ediciones](#)



Buscar:

**Empresas destacadas**



**Carrito de compra**

Tu carro está vacío  
[Visitar tienda](#)

**Boletín de noticias**

**Anunciantes**



**Eventos**

- 9 nov 14 - ÁRIDOS 2014
- 24 nov 14 - GEOENER 2014
- 25 nov 14 - BAUMA CHINA 2014
- 15 dic 14 - BC INDIA 2014
- 22 feb 15 - PPRS PARIS2015
- 20 abr 15 - INTERMAT 2015
- 21 oct 15 - CONEXPO LATIN AMERICA 2015

[Mas eventos](#)

**Anunciantes**



**Premiados en anteriores ediciones**

**I Edición (2005)**

“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”.

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).

**Accésit**

“Síntesis de la investigación colombiana sobre caracterización de mezclas asfálticas utilizando desechos plásticos”

Fredy Alberto Reyes Lizcano.  
Ingeniero Civil, PhD. Grupo de investigación CECATA, Universidad Javeriana (Colombia).  
Ana Sofía Figueroa Infante.  
Ingeniero Civil, MSc. Grupo de investigación INDETEC, Universidad de La Salle (Colombia).

**II Edición (2007)**

“Efecto de la temperatura de compactación sobre el módulo resiliente de las mezclas asfálticas”

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 Gamica Anguás  
Jefe de División de Laboratorios de Infraestructura. Instituto Mexicano del Transporte. (México)

**Accésit**

“Evaluación de la seguridad vial de tramos de carreteras convencionales empleando perfiles continuos de velocidad de operación para la determinación de la consistencia de su diseño geométrico”

Alfredo García García.  
Catedrático del Departamento de Transportes de la Universidad Politécnica de Valencia (España).  
Francisco Javier Camacho Torregrosa.  
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Becario de Especialización del Departamento de Transportes de la Universidad Politécnica de Valencia (España).  
Francisco Javier Camacho Torregrosa.  
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Becario de Especialización del Departamento de Transportes de la Universidad Politécnica de Valencia (España).

**III Edición (2009)**

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

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

**Accésit**

“Red de Carreteras Paisajísticas de Cantabria”

Antonino de la Puente García.  
Jefe de Servicio de Conservación de Carreteras del Gobierno de Cantabria (España). Director del Trabajo.  
Alberto Hilarión Valle Álvarez.  
Administrador y coordinador técnico de Servicios Ambientales Integrales del Norte S.L. (España).  
Victor Manuel Revilla Conde.  
Técnico ambiental de Servicios Ambientales Integrales del Norte S.L. (España).  
Fernando Palacio Ansola.  
Técnico ambiental de Servicios Ambientales Integrales del Norte S.L. (España).

**IV Edición (2011-2012)**

“Modelización de los niveles de servicio en autopistas en tiempo presente para la gestión dinámica del tráfico”

Enrique Belda Espluques.  
Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

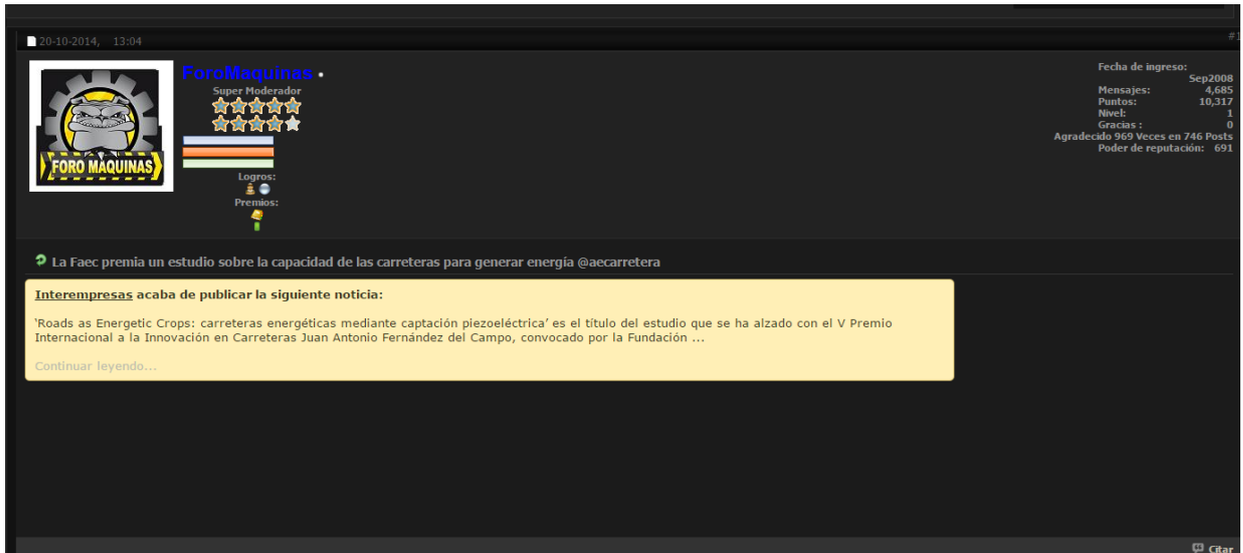
Accésit Björnulf B. Benatov

“Auscultación de la fisuración descendente en pavimentos asfálticos mediante ultrasonidos”

Miguel Ángel Franesquí García.  
Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y Profesor Titular de la Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.  
Juan Gallego Medina.  
Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Civil – Transportes de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Universidad Politécnica de Madrid.



FORO MAQUINAS – OCTUBRE 2014



20-10-2014, 13:04

**ForoMaquinas** •  
Super Moderador  
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★  
Logros:  
Premios:

Fecha de ingreso: Sep2008  
Mensajes: 4,685  
Puntos: 10,317  
Nivel: 1  
Gracias: 0  
Agradecido 969 Veces en 746 Posts  
Poder de reputación: 691

La Faec premia un estudio sobre la capacidad de las carreteras para generar energía @aecarretera

**Interempresas** acaba de publicar la siguiente noticia:

'Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica' es el título del estudio que se ha alzado con el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, convocado por la Fundación ...

Continuar leyendo...

CRar

PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE LA CARRETERA – 24 DE OCTUBRE 2014



**Boletín de información  
tecnológica del sector viario**

Nº 38/2014  
24 de octubre de 2014

---

**Noticias PTC**

**La PTC participa en la reunión del Comité Organizador de Transfiere de cara a la preparación de su 4ª edición** 22.10.2014



Un total de 45 Plataformas Tecnológicas confirma su participación en el Foro Europeo de la Ciencia, Tecnología e Innovación Transfiere 2015.

[Leer más >>](#)

---

**Noticias nacionales**

**OEPM: Sesión Informativa sobre el nuevo Mercado Interactivo para Tecnologías Verdes** 22.10.2014



El próximo 28 de octubre se celebrará en la sede de la Oficina Española de Patentes y Marcas una Sesión Informativa sobre el nuevo Mercado Interactivo de Tecnologías Verdes (WIPO-Green) gestionado por la Organización Mundial de Propiedad Industrial (OMPI).

[Leer más >>](#)

---

**Abierto el plazo de presentación de solicitudes para la convocatoria Proyectos «Explora Ciencia» y «Explora Tecnología» 2014** 22.10.2014



Se encuentra abierto el plazo de presentación de solicitudes para la convocatoria del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 aprobada por resolución de 1 de agosto de 2014 (BOE 8 de agosto).

[Leer más >>](#)

---

**Ingenieros españoles desarrollan un puente inflable mucho más ligero que las soluciones existentes, ideal para su uso en situaciones de emergencia** 22.10.2014



Solución eficaz para unir zonas devastadas por inundaciones o terremotos, investigadores del Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (CIMNE) han desarrollado un puente inflable de 14 metros, que pesa 5 toneladas y es capaz de soportar hasta 20 toneladas de peso.

[Leer más >>](#)

---

**Los expertos instan a mejorar los criterios de adjudicación de obra pública** 23.10.2014

**Noticias de socios**

**BECSA celebra su IV Jornada de I+D+i en la construcción y el medio ambiente** 24.10.2014



BECSA presenta la amplia variedad de proyectos innovadores que acreditan sus importantes avances en materia de Sostenibilidad y Eficiencia energética.

[Leer más >>](#)

---

**V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo de la FAEC** 22.10.2014



La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) premia un estudio sobre la capacidad de las carreteras para generar energía.

[Leer más >>](#)

---

**El presidente de TECNIBERIA se reúne con el Secretario de Estado de Asuntos Exteriores** 22.10.2014



El pasado martes, el presidente de TECNIBERIA, D. Juan Ignacio Lema Devesa, mantuvo una entrevista con el Secretario de Estado de Asuntos Exteriores, D. Gonzalo de Benito.

[Leer más >>](#)

---

**La tecnología de Indra gestiona el Metro de Málaga** 22.10.2014



Indra ha creado el centro de control para la operación integrada de la red y ha implantado un centro de datos de última generación, la tecnología de comunicaciones y los sistemas de ticketing para todas las estaciones.

[Leer más >>](#)

---

**Acex lanza su concurso de felicitaciones navideñas** 22.10.2014



La postal que resulte ganadora será la imagen con la que se felicite la Navidad 2014 a sus asociados, otras instituciones y amigos.

INVERSIÓN O FINANZAS.COM – 18 DE OCTUBRE DE 2014

20 de Octubre, 09:30 am Regístrate Inicia sesión   

**INVERSIÓN O finanzas.com** Buscar un valor, texto, noticias...

Inicio Noticias Cotizaciones Análisis Técnico Finanzas Personales Opinión Estilo Eventos XL Semanal

Última hora Mercados Empresas Economía Vivienda Empleo Agenda macro Comunicados de empresa

↓ **IBEX 35** 9.883,30 (-0,74%) 
 ↓ **MADRID** 1.906,69 (-0,68%) 
 ↓ **EURO STOXX50** 2.941,34 (-0,85%) 
 ↓ **DAX** 8.795,81 (-0,62%) 
 ↑ **EUR/USD** 1,2752 (0,03%)

**MOTOR TECNOLOGÍA**

## Estudio da claves sobre la capacidad de las carreteras para generar energía

18/10/2014 - 15:59 Noticias EFE

 1 

Un estudio realizado por un equipo español de investigadores, premiado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), da claves sobre la capacidad de las carreteras para generar energía con el tráfico rodado.

"Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica" es el título del estudio que se ha alzado con la quinta edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" y al que han concurrido más de medio centenar de técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México.

La finalidad del trabajo premiado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado.

La investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y privados especializados en la faceta más sostenible de las carreteras.

El estudio se enmarca en una corriente investigadora que apuesta por la captación de la energía residual presente en las carreteras.

Como si de un campo de cultivo se tratase, la infraestructura se equipa con receptores y captadores de energía de bajo voltaje, desde los cuales se va recolectando energía que de otro modo se pierde.

Así, las vías de circulación dejarían de ser únicamente un instrumento que soporta el tráfico rodado para convertirse, además, en una fuente para la generación de energía eléctrica.

En este certamen internacional ha sido concedido un accésit a un trabajo procedente de Colombia bajo el título "Análisis espacial de la accidentalidad vial en área urbana. Caso de Bogotá D.C. Patrones de evaluación con SIG", desarrollado por Flor Ángela Cerquera Escobar, docente de Ingeniería de Transporte y Vías de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC).

En esta investigación, la autora expone los patrones de la siniestralidad viaria en la capital colombiana y propone metodologías de estudio para analizar y entender mejor el comportamiento del tráfico en la ciudad.

La metodología propuesta constata que la inseguridad vial tiene un marcado componente territorial y temporal, íntimamente relacionado con los rasgos físicos y socioeconómicos de los espacios estudiados.

A lo largo de las cinco ediciones de este premio convocadas hasta la fecha, se han presentado a este certamen más de un centenar de trabajos de investigación, desarrollados por unos 200 técnicos procedentes de países de todo el mundo.

Las cuestiones más analizadas en todas estas investigaciones van desde la pavimentación y los materiales a los sistemas de gestión de tráfico, la tecnología del transporte, el equipamiento y las técnicas constructivas, y tecnologías y herramientas para mejorar la seguridad del tráfico rodado.

**LO MÁS LEIDO**

- Estados Unidos: Al S&P 500 le queda una corrección del 18%
- Hipotecas cada vez más baratas, ¿barajá el diferencial hasta el 1%?
- FCC ampliará capital por 1.000 millones y Koplowitz pasará del 50% al 25%
- Pensiones: Las últimas reformas se sienten ya en el bolsillo
- El BCE inicia hoy su nuevo programa de compra de bonos garantizados

publicidad

---

**AHORRO EN EL HOGAR**

Cuentas ADSL Hipotecas Guías Calculadoras

Remuneradas | Corrientes | Nómina

 Cuenta Coic

 Cuenta Naranja

[Ver más cuentas de ahorro](#)



INTEREMPRESAS – 20 DE OCTUBRE DE 2014

**Interempresas** | ENERGIAS RENOVABLES TRADUCIR con Bing

Identificarse / Registrarse   Poner anuncio gratis   Añadir empresa gratis   NewsLetters   Suscribirse a revista

Productos
Empresas
Clasificados
Catálogos
Vídeos
Revistas
eMagazines

Artículos y reportajes
Noticias
Opinión / Entrevistas
Agenda
Entidades
Directorios

eMagazine Energías renovables
LA FAEC PREMIA UN ESTUDIO SOBRE LA CAPACIDAD DE LAS CARRETERAS PARA GENERAR ENERGÍA (20/10/2014)

Me gusta
Compartir
Twitter
G+
Share

**La Faec premia un estudio sobre la capacidad de las carreteras para generar energía**

20 de octubre de 2014

‘Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica’ es el título del estudio que se ha alzado con el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, convocado por la **Fundación de la Asociación Española de la Carretera (faec)** y al que han concurrido más de medio centenar de técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México. El premio cuenta con una dotación económica de 12.000 euros.



Jurado del V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado. La investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y privados especializados en la faceta más sostenible de las carreteras.

El estudio se enmarca en una corriente investigadora que apuesta por la captación de la energía residual presente en las carreteras. Así, como si de un campo de cultivo se tratase, la infraestructura se equipa con receptores y captadores de energía de bajo voltaje, desde los cuales se va recolectando energía que de otro modo se pierde. Las vías de circulación dejarían de ser únicamente un instrumento que soporta el tráfico rodado para convertirse, además, en una fuente para la generación de energía eléctrica.

‘Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica’ ha obtenido el voto unánime del Jurado del V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, reunido en Madrid el pasado 9 de octubre.

**Empresas o entidades relacionadas**

Asociación Española de la Carretera (AEC) 
Solicitar información
Ver stand virtual

Buscar

**Empresa en portada**



**Newsletter**

Escriba su e-mail

Acepto las condiciones de uso y registro

Suscribirse gratis

**Empresas destacada**





POSVENTA.INFO – 20 DE OCTUBRE DE 2014




Inicio
noticias
Carrerografía y pintura
Todoneumaticos.info
Contacto
Talleres en Comunicación

Actualidad
Cifras
Empleo, compra y venta de talleres
Empresas
Equipamiento
Producto
Promociones y campañas
Técnica y Tecnología
Vamos de paseo
Noticias del mundo
VI

**PRO&CAR**



Sistema preparación de pinturas

Lunes, 20 Octubre 2014 08:26 Valora este artículo ☆☆☆☆☆ (0 votos)

## La FAEC valora un estudio sobre la capacidad de las carreteras de crear energía

tamaño de la fuente
 Imprimir
 Email
 ¡Escribe el primer comentario!



La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) galardonó el pasado 9 de octubre con el V Premio Internacional en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo al estudio 'Roads as energetic crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica'. El premio cuenta con una dotación económica de 12.000 euros.

La finalidad del trabajo reconocido es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado. Señalar que la investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y privados especializados en la faceta más sostenible de las carreteras.

El informe se enmarca en una corriente investigadora que apuesta por la captación de la energía residual presente en las carreteras. Así, como si de un campo de cultivo se tratase, la infraestructura se equipa con receptores y captadores de energía de bajo voltaje, desde los cuales se va recolectando energía que de otro modo se pierde.

De este modo, las vías de circulación dejarían de ser únicamente un instrumento que soporta el tráfico rodado para convertirse, además, en una fuente para la generación de energía eléctrica.

Publicado en **Actualidad**

Twitter 0
 Me gusta
Se el primero de tus amigos al que le gusta esto.
g+ 1

Más en esta categoría: « El crecimiento del mercado español prácticamente triplica el europeo en lo

**Por calidad, experiencia y competitividad.**

Buscar en Posventa.info



Su proveedor **TOTAL** de neumáticos, con la mayor variedad de referencias en neumáticos

**Electrodos Infra: H4**  
Participación de Electrodos I

**Sagota: Ahorro y alt**  
Participación del fabricante

**Parachoques, Cotas R**  
B2B Automotive: desmontaje par

**SPOT TV BestDrive co**  
Ultima campaña de BestDrive

**VIDEO PROMOCIONAL PO**  
Producciones audiovisuales Pos

ASEFMA - 20 DE OCTUBRE DE 2014

Inicio | Noticias | Asfalto & Pavimentación | Contacto
-34 911 293 660 | asefma@asefma.com.es



**“reforzamos el firme,  
consolidamos el futuro”**

INICIO QUIÉNES SOMOS I+D+i PUBLICACIONES EVENTOS ÁREA DE PRENSA ACCESO A SOCIOS

ÚLTIMAS NOTICIAS

**EAPA** »



**DESTACADOS** »




**PUBLICACIONES** »





## El V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras recae sobre investigadores de Repsol

20 oct 2014 ASEFMA Comentarios: 0 AEC

*La sostenibilidad vuelve a ser la protagonista en las convocatorias internacionales del sector viario. Por su parte, España mantiene su liderazgo en I+D.*

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) anuncia la resolución de su "V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", al que han concurrido decenas de técnicos de Argentina, Colombia, España y México. El estudio galardonado -y que ha contado con la decisión unánime del jurado- ha sido "Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica" en el que han participado investigadores del Centro Tecnológico de Repsol, entidad socia de ASEFMA.

El objetivo de dicho trabajo es "cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado". La investigación entiende las carreteras no sólo como un instrumento capaz de soportar el tráfico rodado sino también como fuente de generación de energía eléctrica: mediante receptores y captadores de energía de bajo voltaje se recolecta la energía residual presente en las vías de circulación.

El equipo de técnicas que han participado en "Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica" ha estado formado por: Antonio Pérez Lepe, Doctor en Ingeniería Química, y Silvia Hernández Rueda, Doctora en Ingeniería de Materiales, ambos pertenecientes al Centro Tecnológico de Repsol; M. Angeles Izquierdo Rodríguez, Ingeniero Químico de la Universidad de Huelva; Alberto Moure Arroyo, Doctor en Ciencias Físicas del Instituto de Cerámica y Vidrio; M. Pilar Ochoa Pérez, Profesora del Departamento de Física Aplicada a las Tecnologías de la Información de la ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid; y Domingo Urquiza, Ingeniero Electricista y Máster en Ingeniería Eléctrica del Centro de Ensayos, Innovación y Servicios (CEIS).

El jurado del certamen también ha determinado conceder un **accesit** al trabajo "Análisis espacial de la accidentalidad vial en área urbana. Caso de Bogotá D.C. Patrones de evaluación con SIG", desarrollado por Flor Ángela Cerquera Escobar, docente de Ingeniería de Transporte y Vías de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC). En dicho estudio, la autora expone los patrones de la **sinistralidad viaria en la capital colombiana** y propone metodologías de estudio para analizar y entender mejor el comportamiento del tráfico en la ciudad.



La FAEC premia un estudio sobre la capacidad de las carreteras para generar energía | Créditos: www.asefma.com

**REDES SOCIALES** »

  
6,365  
Followers

  
3,273  
Fans

  
RSS  
Suscriptores

**INFORMACIÓN SOBRE EVENTOS** »



**Próximamente**  
**XVIII CILA**  
Bariloche 2015

**ENVÍO DE TEXTOS**  
**E&E Congress**  
30 de NOVIEMBRE



**PPRS PARIS 2015**  
Congreso Mundial sobre  
**CONSERVACIÓN Y RECICLADO DE PAVIMENTOS**  
22 a 25 de FEBRERO

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES** »

OCTUBRE 2014

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIÉ	SÁB	DOM
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**¿QUÉ ESTÁ PASANDO EN REDES?** »

Premio Internacional a la Innovación en Carreteras recae sobre investigadores de Repsol, entidad socia de @asefma\_es  
<http://t.co/V1pRulFHyv>

SEOPAN - OBSERVATORIO DE LA CONSTRUCCIÓN – 20 DE OCTUBRE DE 2014

**Noticias de Fecha 20 de Octubre de 2014**

**Boletín Noticias PTEC, 20 de octubre 2014**

Boletín Noticias PTEC, 20 de octubre 2014  
[Pulsa aquí para ir al documento](#)

**El MAGRAMA invierte 1,5M para mejorar el saneamiento de Castronuño, Valladolid**

Se va a construir una Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) y cuatro colectores para poner fin a los vertidos que actualmente llegan sin depurar al río Duero.  
[Pulsa aquí para ir al documento](#)

**El Plan de Ordenación del Territorio de la Aglomeración Urbana de Jaén prevé más de 700M**

El Plan de Ordenación del Territorio (POT) de la Aglomeración Urbana de Jaén prevé unas inversiones públicas de 712 millones de euros en un periodo de entre 15 y 20 años, según ha anunciado la consejera de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, María Jesús Serrano, en la ciudad jiennense.  
[Pulsa aquí para ir al documento](#)

**La FAEC premia un estudio sobre la capacidad de las carreteras para generar energía**

“Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica” es el título del estudio que se ha alzado con el V “Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo”, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) y al que han concurrido más de medio centenar de técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México. El premio cuenta con una dotación económica de 12.000 euros.  
[Pulsa aquí para ir al documento](#)

**Primeras Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) de AENOR con reconocimiento europeo**

AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación) ha obtenido para sus Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) verificadas el reconocimiento de ECO Platform, la Asociación Europea de administradores de programas de verificación de DAP en el sector de la construcción. ECO Platform es el referente en el etiquetado de DAP a escala europea, lo que facilitará a las empresas españolas la exportación de sus productos a Europa.  
[Pulsa aquí para ir al documento](#)

**Extremadura invertirá 92M en infraestructuras y turismo**

El consejero de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo del Gobierno de Extremadura, Víctor del Moral, ha presentado el conjunto de medidas, con una inversión de 92 millones de euros, que se aprobaron en el pasado Consejo de Gobierno Extraordinario.  
[Pulsa aquí para ir al documento](#)

The screenshot shows the SEOPAN website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'INICIO', 'QUIÉNES SOMOS', 'CONTACTO', and 'BÚSQUEDA'. Below this is a banner for 'Observatorioconstruccion.com' featuring a cityscape at night. The main content area displays a news article titled 'La FAEC premia un estudio sobre la capacidad de las carreteras para generar energía', dated '20 de Octubre de 2014'. The article text is partially visible, matching the content in the previous blocks. On the left side, there is a vertical menu with various categories like 'Noticias y Novedades', 'Estadística Licitación', etc. On the right side, there is a 'Usuarios Registrados' section with a login form and a 'Banners' section with an advertisement for 'MONITOR'.

POSVENTA.INFO - 20 DE OCTUBRE DE 2014



La web del mundo de la posventa y las novedades del motor

Te enviamos las noticias publicadas esta semana en nuestra web [Posventa.info](http://Posventa.info)



QUIEN REENCAUCHA SUS NEUMÁTICOS CON VIPAL LLEVA EN SU EQUIPAJE LA EXPERIENCIA DE QUIEN CONOCE LAS CARRETERAS DE TODO EL MUNDO



**Conepa avanza el borrador del nuevo Real Decreto de Gases Fluorados, que modifica el reglamento de los impuestos especiales**



El Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas remitió el pasado viernes a Conepa (Federación Española de Empresarios Profesionales de Automoción) el borrador del proyecto del Real Decreto, por el que se modifica el reglamento de los impuestos especiales, aprobado por el Real Decreto 1165/1995 de 7 de julio, y el Reglamento del impuesto sobre los Gases Fluorados de Efecto Invernadero, aprobado por el Real Decreto 1042/2013 de 27 de diciembre.

[Más Información](#)

**Aurgi ayuda a saber cuándo debemos hacer la revisión del vehículo y por qué**



El mantenimiento de los vehículos automóviles se lleva a cabo mediante revisiones periódicas, siendo determinante respetar los intervalos previstos por el fabricante y propios de cada vehículo para optimizar su rendimiento y vida útil, además de conservar la garantía oficial de la marca.

[Más Información](#)

**La provincia de León ya dispone de su primer concesionario BMW-Mini, en la localidad de Trobajo del Camino**



La provincia de León cuenta ya con su primer concesionario BMW-Mini-Motorrad, después que la firma Bernesga Motor presentara sus nuevas instalaciones, ubicadas en la Ctra. León-Astorga km. 4,5, en Trobajo del Camino.

[Más Información](#)

**La FAEC valora un estudio sobre la capacidad de las carreteras de crear energía**



La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) galardonó el pasado 9 de octubre con el V Premio Internacional en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo al estudio 'Roads as energetic crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica'. El premio cuenta con una dotación económica de 12.000 euros.

[Más Información](#)

EL NORTE DE CASTILLA – 21 DE OCTUBRE DE 2014

[Ofertplan](#) | [Entradas](#) | [Coches](#) | [Pisos](#) | [Empleo](#) | [Blogs](#) | [Esquelas](#) | [Suscriptores](#)

[Hemeroteca](#) | [Registro](#)

El Norte de Castilla

21 de octubre de 2014  
 11° 26°

LOCAL Y REGIÓN | DEPORTES | REAL VALLADOLID | CULTURAS | ECONOMÍA | ESPAÑA | MUNDO
TECNOLOGÍA | GENTE | PLANES

PUBLICIDAD

**"Gané \$2500 operando en forex el mes pasado"**

Trading involucra riesgos en inversiones - of 108/10

Reciba una guía gratuita como recibí yo!  
**Comience ahora**  
 XFOREX

## INVESTIGACIÓN

TECNOLOGÍA
INVESTIGACIÓN

### La era de las carreteras inteligentes

Un equipo de investigadores españoles da las claves para que las vías sean capaces de generar energía gracias al tráfico



Varios vehículos por una carretera al lado de un parque eólico. / Archivo

EDURNE MARTÍNEZ | MADRID  
 @EDURNEMM9

Me gusta 6  
 20 octubre 2014  
 19:04

Las carreteras pueden dejar de ser un mero instrumento que soporta el tráfico rodado y convertirse en una fuente de energía eléctrica. Así lo demuestra el proyecto realizado por un equipo de investigadores españoles del Centro Tecnológico de Repsol, y que ha sido premiado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) en la quinta edición del 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo'.

Según los investigadores, las carreteras son capaces de generar energía con el tráfico rodado. En su estudio 'Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica' explican que las infraestructuras pueden ser activas, inteligentes y capaces de aprovechar la energía que produce el tráfico de los vehículos.

**Las carreteras deberían equiparse con receptores de energía de bajo voltaje**

Según sus creadores, la infraestructura debería equiparse como si se tratara de un campo de cultivo, con receptores y captadores de energía de bajo voltaje, desde los que se va recolectando energía que de otra forma se perdería.

Este tipo de carreteras ya están funcionando en los Países Bajos, donde las clásicas farolas situadas a ambos lados de la carretera han sido reemplazadas por marcas que absorben la luz diurna y que resplandecen en la oscuridad para que los conductores no tengan problemas por la noche.

El jurado del certamen ha concedido también un accésit al trabajo 'Análisis espacial de la accidentalidad vial en el área urbana en Bogotá' desarrollado por Flor Cerquera y que propone metodologías de estudio para analizar los patrones de siniestralidad vial en la capital colombiana y para entender mejor el comportamiento del tráfico en la ciudad.

El premio, al que han concurrido más de medio centenar de técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México, ha reconocido la labor ecológica que pretende este equipo de investigadores ya que apuestan por la captación de la energía residual presente en las carreteras.

**¿Sabes todo lo que tengo para ti?**



¡Conócenme!



¡Y soy GRATIS!

**LO MÁS**

VISTO | COMENTADO | COMPARTIDO

- 1

**La víctima de la violación de Les Villas se cruzó con el sospechoso**

Me gusta 449
- 2

**El tuit que lo empezó todo**

Me gusta 918

TRANSPORTE3.COM – 5-6 DE MAYO DE 2014

**TRANSPORTE3.COM**

Referente de la información del sector del Transporte de Mercancías en España

**Noticias Express**  
del 5 al 6 de Mayo de 2014



**2014-05-05 / 11:17 hs**  
**Fenadismar, en contra del nuevo régimen de autorizaciones**  
Ha acordado adoptar medidas judiciales y de presión social, contra dicho proyecto en caso de no ser ...



**KÄRCHER**  
Puentes e instalaciones de lavado de vehículos industriales



**SÍGUENOS EN TWITTER**  
**@Transporte3**



Reciba regularmente este boletín. Suscríbese gratis.



**2014-05-05 / 11:28 hs**  
**Las ventas de lubricantes crecen en 2014**  
ABELUBE presentó su Memoria de Actividades 2013, bajo la Presidencia de Pedro Comillas en el "IBBE Bu...



**2014-05-05 / 11:24 hs**  
**MAN elige a su mejor taller**  
Auto Hivetska de Zagreb (Croacia) consiguió el MAN Service Quality Award 2014. Dos equipos de Alemania ...



**2014-05-05 / 11:25 hs**  
**La Citroën Berlingo Eléctrico llega al mercado español**  
Lanza una nueva versión eléctrica del modelo más vendido en España en lo que va de año.



**2014-05-05 / 11:23 hs**  
**liveco pone en marcha la Formación Profesional Dual en Valladolid**  
La factoría de Valladolid acogió a la primera promoción de estudiantes de este innovador sistema de ...



**2014-05-05 / 11:29 hs**  
**El Grupo Bosch arranca en positivo**  
Ha incrementado las ventas un 7% durante el primer trimestre.



**2014-05-05 / 11:22 hs**  
**MAN montará los nuevos neumáticos de Continental**  
La familia de neumáticos Conti EcoPlus fue presentada hace unos meses.

Seleccionamos aquí algunos de los noticios destacados de la revista en línea.  
Puede leer estas y muchas más en [www.transporte3.com](http://www.transporte3.com)



**FURGONETA 8:**  
Llega la nueva Renault Master  
La mayor de la familia de comerciales de la firma francesa, que en nuestro país comercializa Renault ...



**EL SECTOR:**  
La Asociación Española de la Carretera (AEC) premia a la Innovación V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo..."



**FURGONETA 8:**  
Los vehículos comerciales, en positivo  
España es el mercado que más creció en el primer trimestre. La demanda ha aumentado por séptimo mes...



**EL SECTOR:**  
Colombia será el país invitado del IIC 2014  
Este país realizará una importante inversión en infraestructuras, transporte y comercio internacional en...

**PLATAFORMA.PNET – 1 DE MAYO DE 2014**

The screenshot shows the PNET website interface. At the top, there is a navigation menu with links for 'Inicio', 'Entidades', 'Proyectos', 'Comunidades', 'Noticias', 'Eventos', 'PNET', and 'PIEC'. A search bar is located on the right with the text 'Introduce término a buscar...'. Below the navigation, there is a 'Noticias' section with a 'Date de alta ahora' button. The main content area features an article titled 'El 19 de Mayo finaliza el plazo del V premio internacional Juan Antonio Fernández del Campo'. The article text includes information about the award's purpose, the deadline for submissions (May 19, 2014), and details about the prize (12,000 euros). There is also a small image of the award logo and a 'Quinta Edición 2013 - 2014' banner. The bottom of the page shows a Windows taskbar with the date 'Escritorio ES' and various system icons.

Acceder | Registrarse | Ayuda | Idioma: español

Inicio | Entidades | Proyectos | Comunidades | Noticias | Eventos | PNET | PIEC

Introduce término a buscar...

Noticias

Buscar noticias:

Date de alta ahora

Imprimir - volver ★★★★★ (Total 0 votos)

**El 19 de Mayo finaliza el plazo del V premio internacional Juan Antonio Fernández del Campo**

El próximo 19 de mayo concluye el plazo para la presentación de trabajos de investigación a la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) que nació en 2005 con el objetivo de promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias con el español como lengua de referencia científica internacional.

01 de Mayo de 2014

Al Premio pueden optar personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. en los que se aborde el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas. Los originales han de ser novedosos y no haber participado en otros premios. Asimismo, deberán estar redactados en lengua española.

El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12.000 euros, y la investigación será publicada en un volumen de colección editado por la FAEC.

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

El Jurado del V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" está integrado por destacados y prestigiosos profesionales del sector viario.

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

El Jurado del V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" está integrado por destacados y prestigiosos profesionales del sector viario.

Un poco de historia

La I Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" nació en 2005. Le debe su nombre a este Doctor Ingeniero de Caminos Canales y Puertos que fue Presidente de la Asociación Española de la Carretera entre 1991 y 2000.

A lo largo de las cuatro ediciones convocadas hasta la fecha, se han presentado a este certamen más de un centenar de trabajos de investigación, desarrollados por unos 200 técnicos procedentes de países de todo el mundo. Las cuestiones más analizadas en todos estos trabajos van desde la pavimentación y los materiales a los sistemas de gestión de tráfico, la tecnología del transporte, el equipamiento y las técnicas constructivas.

La alta participación y la gran calidad técnica de los originales presentados a concurso ya han convertido el Premio Juan Antonio Fernández del Campo en una referencia internacional en el sector de la investigación viaria en lengua española.

El apoyo empresarial e institucional otorgado desde su nacimiento a este certamen ha sido fundamental para la celebración de las cuatro ediciones precedentes. Y lo es también en la actual. La iniciativa cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, CEPISA-Proas y Repsol, la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras de la Consejería de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de la Agrupación de Fabricantes de Cemento de España (Olicemen) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Effage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Grupo Isolux Corsán, OHL y Sacyr.

Fuente: [a-carretera.com](http://a-carretera.com) Etiquetas: [innovacion](#), [investigacion](#), [infraestructuras viarias](#) 0 Comentarios

TRANSPORTE3.COM – 30 DE ABRIL DE 2014

**TRANSPORTE3.COM**  
Referente de la información del sector del Transporte de Mercancías en España

Portado Camiones Furgonetas Artículos Canoeoría Componentes El sector Transporte3

Destacados | Entrevistas | Pruebas | Vehículos Históricos | Legal | Reportajes | Noticias | Videogalería

# Actros

El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12.000 euros, y la investigación será publicada en un volumen de colección editado por la FAEC.

V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo".  
30.04.2014 / 11:30 HS

## La Asociación Española de la Carretera (AEC) premia a la innovación

El próximo 19 de mayo concluye el plazo para la presentación de trabajos de investigación a la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) que nació en 2005 con el objetivo de **promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias** con el español como lengua de referencia científica internacional.

Al Premio pueden optar personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. en los que se aborde el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas. Los originales han de ser novedosos y no haber participado en otros premios. Asimismo, deberán estar redactados en lengua española.

El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12.000 euros, y la investigación será publicada en un volumen de colección editado por la FAEC.

**SIL2014 BARCELONA DEL 3 AL 5 DE JUNIO**

**SCHMITZ CARGOBULL**  
The Trailer Company.

Noticias publicadas en Twitter

Transporte3 @Transporte3  
Cursos gratuitos para #transportistas. goo.gl/FguGSN  
Abrir

Transporte3 @Transporte3  
#Opel más cerca de sus clientes. goo.gl/eFXRLh

**SCANIA**  
Dedicados día a día

OBRAS URBANAS – 16 DE FEBRERO DE 2014



El portal del sector técnico

Noticias Construcción    Artículos Construcción    Legislación Construcción

Contacto

Facebook    Twitter

Inicio
Energía
Subsuelo
Túneles
Construcción
Maquinaria
Enlaces
Revista
Libros

Formación

Inicio > Noticias Construcción > V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo    MIÉRCOLES, 26 FEBRERO 2014



**Tecnología OpenRoad**  
Trabaje en tiempo real con sus diseños

Imagen cortada de Copyright: Microsoft Engineering

Max Información 

### V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

ON 25 FEBRERO 2014. POSTED IN CONSTRUCCIÓN - NOTICIAS CONSTRUCCIÓN

[COMPARTIR](#)

**El plazo de admisión de trabajos de investigación finaliza el 19 de mayo.**

Con poco más de tres meses de plazo cuentan los expertos interesados en presentar trabajos de investigación a la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", puesto que el plazo para la remisión de originales finaliza el 19 de mayo, tal y como se recoge en las Bases de la convocatoria.

**Información de Asociación Española de la Carretera**

Este certamen, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), nació en 2005 con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo a través de investigaciones que incentiven la innovación en el sector.

Asimismo, el concurso pretende generalizar el uso del español como lengua científica internacional en el campo de las infraestructuras de carreteras.

Documento Nacional de Identidad o Pasaporte de los autores.

La documentación deberá ir acompañada de un escrito en el que figuren los datos personales de los autores, declaración expresa y firmada de la aceptación de las Bases, título del trabajo acompañado de un resumen y una relación de otros posibles documentos que se refuercen la propuesta.

Todos los detalles para la presentación de originales se encuentran recogidos en las Bases del Premio, a las que se puede acceder a través de la página web propia del certamen: [www.premioinnovacioncarreterasjafc.org](http://www.premioinnovacioncarreterasjafc.org). Al reconocimiento público internacional que supone este galardón hay que sumar una dotación económica de 12.000 euros para el proyecto ganador.

En cuanto al jurado de esta V Edición, está integrado por:

**Presidente**

**D. José Luis Elvira Muñoz**  
Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Director Técnico de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento del Gobierno de España  
Profesor Titular de la Universidad Politécnica de Madrid  
Encomienda de la Orden del Mérito Civil y de la Orden de Isabel La Católica, Medalla al Mérito Profesional del CICEP y Medalla de Oro de la Carretera

**Miembros**

**D. Óscar de Buen Richkarday**  
Ingeniero Civil y Maestro en Ciencias  
Presidente de la Asociación Mundial de la Carretera (AIPCR)  
Académico de Número de la Academia Mexicana de la Ingeniería  
Medalla al Mérito Internacional de la Asociación Española de la Carretera

**D. César Cañedo-Argüelles Torrejón**  
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Presidente de InseRail  
Medalla de Honor y Medalla al Mérito Profesional del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos  
Medalla de Honor con Mención de la Asociación Española de la Carretera

**D. Hernán Otoniel Fernández Ordóñez**  
Ingeniero Civil, Especialista en Vías Terrestres y Maestro en Ingeniería  
Magister en Dirección Universitaria.  
Ex-Rector y Profesor Emérito de la Universidad del Cauca, Profesor Honorario de la Universidad de Arkansas  
Consultor de organismos internacionales en países latinoamericanos

**D. José Manuel Loureda Mantiñán**  
Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Vicepresidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos  
Consejero de Saqr Vallehermoso y de Repsol  
Medalla de Honor del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

**D. José M<sup>a</sup> Morera Bosch**  
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Vicepresidente de la Asociación Técnica de Carreteras (ATC)  
Vicepresidente de la Asociación de Sociedades Españolas Concesionarias de Autopistas, Túneles, Puentes y Vías de Peaje (ASETA)  
Medalla de Honor con Mención de la Asociación Española de la Carretera y Medalla al Mérito Profesional del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Buscar...

Búsqueda avanzada







ou Obras Urbanas

**La Revista de Obras Urbanas**

Últimos Números

**Libros Técnicos**



**Anunciese con Nosotros**



Contacte aquí



**D. 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  
Medalla de Honor con Mención de la Asociación Española de la Carretera  
Premio Internacional a la Innovación en Carreteras "Juan Antonio Fernández del Campo" en su I Convocatoria.

**Secretario**

**D. 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  
Presidente de la Federación Europea de Carreteras  
Presidente del Instituto Vial Ibero-Americano

La V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, CEPISA-Proas y Repsol, la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras de la Consejería de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de la Agrupación de Fabricantes de Cemento de España (Oficemen) 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.



Visite nuestra agenda de eventos  
[Ver más Aquí](#)

**Últimos comentarios Construcción**

**Newsletter Febrero 2014**

MANUEL MORATINOS SILL  
13.02.2014 18:38

Es una maravillosa revista

[Leer más...](#)

**Newsletter Febrero 2014**

antonio bousquets

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO – UNIVERSIDAD DE GERONA – 10 DE FEBRERO DE 2014

The screenshot shows the website interface for the 'Parque Científico y Tecnológico' of the 'Universitat de Girona'. The top navigation bar includes links for 'Inicio', 'El Parque', 'Usuarios', 'Edificios', 'Servicios', 'Servicios Innovación', 'Bolsa trabajo', 'Start-up Catalonia', 'Actualidad', and 'Buscador'. A search bar is located on the right. The main header features the university logo and the text 'Un espacio de colaboración, un entorno de soporte a la R+D y a la innovación.' Below this, a breadcrumb trail reads 'Está en Inicio > Actualidad > Noticias' and the date 'Girona, 10 de febrero de 2014' is displayed. The 'Actualidad' section is active, showing a list of news items with a pagination control '1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8... | >'. The first news item is highlighted, titled 'La FAEChA convoca la quinta edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo"', with a sub-header '17ª edición Premios de arquitectura de las comarcas de Girona 2014' and a date 'Plazo 14.02'. The text of the article states: 'La FAEChA convoca la quinta edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", cuyas Bases ya pueden consultarse en esta web. El plazo para presentar trabajos a este certamen bienal, que desde 2005 promueve la investigación e innovación viarias, finaliza el 19 de mayo de 2014.' Below the article text, it says 'Más información en la web del FAEC'. Other news items include '6ª edición del ITworkEdu 20-21 Febrero', 'APTE (Asociación de Parques Tecnológicos de España)', 'APTE y ENISA difunden las posibilidades de los préstamos participativos para la financiación empresarial en los parques', and 'Abierta la wayraCall 2014 Plazo 23.02'. At the bottom, there is a footer with logos for 'Member of IASP', 'APTE', 'xpcat', 'Universitat de Girona', 'Ajuntament de Girona', 'FOEG La Patroal Gironesa', 'Diputació de Girona', and 'Centre de Comerç de Girona'. A banner for 'Fòrum PCiT - UdG' is also visible.

REVISTA CARRETERAS DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE CARRETERAS - 2014



**Andorra 2014**  
AIPCR - PIARC

XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE LA VIALIDAD INVERNAL

Pág. 21 - **LA VIALIDAD INVERNAL EN ARGENTINA**  
Ing. Civil Jorge S. Maturano  
(Trabajo presentado en el XIV Congreso Internacional de la Vialidad Invernal)

Pág. 28 -  
**Presentaciones Seminarios Internacionales de la ASOCIACIÓN MUNDIAL DE LA CARRETERA (AIPCR - PIARC)**  
**Julian Lyngcoln**, VicRoads, Australia.  
**Randall Cable**, Gerente de Ingeniería de Operaciones de la National Road Agency de Sudáfrica

Pág. 34 -  
**LA NECESIDAD DE UN PLAN DE EMERGENCIA DE TRANSPORTE**  
Ing. Roberto Stopnicki

Pág. 39 - **EL SEÑALAMIENTO HORIZONTAL SALVA VIDAS Y REDUCE COSTOS**  


Pág. 40 - INVITACIÓN A PROPONER OBRAS VIALES A DISTINGUIR EN EL DÍA DEL CAMINO 2014

**Pág. 42- PUENTE LA PEDRERA, VILLA MERCEDES, PROVINCIA DE SAN LUIS**

**Pág. 44- VISITA TÉCNICA VISITA DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE CARRETERAS A LA OBRA DE LA RN 150 EN SAN JUAN**

Pág. 46 - **Breves**

Pág. 47 - **V PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS "JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO"**

Pág. 48 - **Obituarios**  
Agrimensor Alfonso de la Torre  
Ingeniero Juan Carlos Relats  
Ingeniero Roberto S. J. Servente  
Ingeniero Pablo Roberto Gorostiaga

## Trabajos Técnicos

*Trabajos presentados en el XVI Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito*

01. ACTUALIZACIÓN DE SOLUCIONES APLICABLES AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CALLES Y CAMINOS PARA BAJO VOLUMEN DE TRÁNSITO  
Autores: Ings. Rosana Cassan y Jorge Páramo

02. ANÁLISIS COMPARATIVO DE ENSAYOS DE RUEDA CARGADA EN MEZCLAS ASFÁLTICAS SEGÚN LAS NORMAS BS 598 PART 110 Y CEN 12697-22

REVISTA CONSTRUCCIÓN - EDICIÓN ESPECIAL CILA (GUATEMALA) – NOVIEMBRE 2013



# LA FAEC CONVOCA LA V EDICIÓN DEL Premio Internacional a la Innovación en Carreteras "Juan Antonio Fernández del Campo"

www.fundacionaec.com

## MADRID, NOVIEMBRE DE 2013

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la quinta edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen bienal nacido en el año 2005 con el objetivo de promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias con el español como lengua de referencia científica internacional.

Al Premio pueden optar personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. en los que se aborde el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas. Los originales han de ser novedosos y no haber participado en otros premios. Asimismo, deberán estar redactados en lengua española.

El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12.000 euros, y la investigación será publicada en un volumen de colección editado por la FAEC.

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

El Jurado del V "Premio Internacional

a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" está integrado por destacados y prestigiosos profesionales del sector viario.

A lo largo de las cuatro ediciones convocadas hasta la fecha, se han presentado a este certamen más de un centenar de trabajos de investigación, desarrollados por unos 200 técnicos procedentes de países de todo el mundo. Las cuestiones más analizadas en todos estos trabajos van desde la pavimentación y los materiales a los sistemas de gestión de tráfico, la tecnología del transporte, el equipamiento y las técnicas constructivas. La alta participación y la gran calidad técnica de los originales presentados a concurso ya han convertido el Premio Juan Antonio Fernández del Campo en una referencia internacional en el sector de la investigación viaria en lengua española.

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 cuatro ediciones precedentes. Y lo será también en la próxima. La iniciativa cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, CEPESA-Proas y Repsol, la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras de la Consejería de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de la Agrupación de Fabricantes de Cemento de España (Oficemen) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Grupo Isolux Corsán, OHL y Sacyr.

## Ganadores del certamen

### I EDICIÓN

"Desarrollo de un nuevo procedimiento para la evaluación del comportamiento a fatiga de las mezclas bituminosas a partir de su caracterización en ensayo a tracción".

Félix Edmundo Pérez Jiménez.  
Rodrigo Miró Recasens.  
Adriana Haydée Martínez.  
Jesús Alonso Mota.  
Jorge Cepeda Aldape.  
Margarita Rodríguez Cambeiro.

### II EDICIÓN

"Efecto de la temperatura de compactación sobre el módulo resiliente de las mezclas asfálticas".

Pedro Limón Górrubias.  
Ignacio Cremades Ibáñez.  
Rodrigo Miró Recasens.  
Paul Garnica Anguas.

### III EDICIÓN

"Comportamiento de un material granular no tratado en ensayos triaxiales cíclicos con presión de confinamiento constante (PCC) y variable (PCV)".

Hugo Alexander Rondón Quintana.

### IV EDICIÓN

"Modelización de los niveles de servicio en autopistas en tiempo presente para la gestión dinámica del tráfico".

Enrique Belda Esplugues.

www.revistaconstrucciongt.com 29

INGEOPRES – NOVIEMBRE 2013



**Ingeopres**  
20 años informando  
Ingeniería civil, hidráulica, urbana,  
geológico-minera y medioambiental



Shaping the world you live in

Noticia
Revista
Publicaciones
Artículo
Suscripciones
Librería
Videos
Enlaces
Eventos
Contacto
Ingeoguía




**La FAEC convoca la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras "Juan Antonio Fernández del Campo"** Imprimir

Buscar:

**Anunciantes**











**Carrito de compra**

Tu carrito está vacío  
[Visitar tienda](#)

**Boletín de noticias**

Email:

**Anunciantes**



MATERIAL PARA SONODOS, MINERIA E INSTRUMENTACIÓN

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la quinta edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen bienal nacido en el año 2005 con el objetivo de promover la investigación y la innovación en el sector de las Infraestructuras: starting con el español como lengua de referencia científica internacional.

Al Premio pueden optar personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o evaluación, tesis doctorales, etc. en los que se aborde el fenómeno estudiado desde cualquiera de sus múltiples perspectivas. Los originales han de ser novedosos y no haber participado en otros premios. Asimismo, deberán estar redactados en lengua española.

El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12.000 euros, y la investigación será publicada en un volumen de colección editado por la FAEC. El Jurado valorará la contribución de los trabajos al desarrollo de la tecnología actual, así como su originalidad y carácter innovador. Serán igualmente tenidos en consideración la excelencia de las soluciones aportadas, su calidad científica, las posibilidades de llevar a la práctica sus conclusiones y el esfuerzo investigador que acrediten.

El Jurado del V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" es la Integrado por destacados y prestigiosos profesionales del sector. Está formado por:

**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.  
Encomendado de la Orden del Mérito Civil y de la de Isabel La Católica.  
Medalla al Mérito Profesional del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.  
Medalla de Oro de la Carretera.  
**Secretario:**  
Óscar de Buen Robitanday  
Ingeniero Civil y Maestro en Ciencias.  
Presidente de la Asociación Mundial de la Carretera (AIPC R).  
Académico de Número de la Academia Mexicana de la Ingeniería.  
Medalla al Mérito Internacional de la Asociación Española de la Carretera.  
César Calbedo-Argüelles Torrejón  
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.  
Presidente de Inze-Rail.  
Medalla de Honor y Medalla al Mérito Profesional del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

WORLD HIGHWAYS – 1 DE OCTUBRE DE 2013

The screenshot shows the homepage of the World Highways website. At the top, there is a navigation menu with links for Home, News, Products, Features, Event News, Diary, Register, About Us, and Sponsors. A search bar is located in the top right corner. Below the navigation, there is a language selection dropdown and a Google Translator link. The main content area features a news article titled "Spanish road association opens highway award competition" dated 01 October 2013. The article text describes the Spanish Road Association (FAEC) opening its fifth International Award for Innovation in Highway. It mentions that the competition is biennial and aims to promote research and innovation in the road infrastructure sector. The prize is awarded for various factors to a single person or teams of individuals, designers of projects, studies, for research or scholarship and dissertations. The entrants must be new and not have been submitted for other prizes, while they must also be written in Spanish. The author or authors of the winning entry will receive a prize of €12,000, and the research will be published in a volume edited by the FAEC. The jury will assess entrants on their contribution to road technology, as well as originality and innovation. The jury will also take note of the excellence of the solutions, their scientific quality, the chances of implementing the findings and the research effort. For the four previous competitions over 100 research papers have been submitted, developed by technicians from 200 countries around the world. The issues discussed in these works range from the paving and the materials to traffic management systems, transportation technology, equipment and construction techniques. The high turnout and the high technical quality of manuscripts submitted to the contest and the prize have become Juan Antonio Fernández del Campo in an international reference in the field of road research in Spanish language. The competition is sponsored by Banco Caminos, CEPESA-Proas and Repsol, institutional collaboration of the Directorate General of Roads of the Ministry of Transportation and Infrastructure of the Community of Madrid, the employer's collaboration Cement Manufacturers Association of Spain (Oficemen) and business collaboration Dragados, Acciona Infraestructuras, Infraestructuras Eiffage, Euroconsult, FCC Construction, Ferrovial Agromán, Grupo Isolux Corsán, OHL, Sacyr.

On the left side, there is a "Sections" menu with categories like Contraflow/Interview, Technology, World Reports, Emergent, Eurofile, Key projects, Environment, IRF, Skidmarks, Events, and General. Below it is a "Categories" menu with items like Measurement, survey, design & software and Earthmoving & excavation. On the right side, there are sections for "Related News...", "Related Products...", "Related Features...", "Latest News", and "World Highways" with a list of recent news items.

FOROMAQUINAS – SEPTIEMBRE 2013



The screenshot shows the FOROMAQUINAS website interface. At the top left is the logo for 'FOROMAQUINAS FORO DE MAQUINARIA DE OP. Y RC.' with a '8+1' notification badge. To the right is a banner for 'BARCO DE VELA (GOLETA) CON CASCO DE ALUMINIO.' Below the logo is a navigation menu with tabs for 'Actividad', 'Portal', 'Foro', 'Blogs', 'Radio Control', 'TV', and 'Agenda'. A search bar with a 'Search' button is on the right. Below the menu are links for 'Inicio del foro', 'Nuevos mensajes', 'Ayuda', 'Calendario', 'Acciones del foro', and 'Enlaces rápidos'. A breadcrumb trail reads: 'Foros > PRINCIPAL > NOTICIAS > Noticias Obras Publicas > La Faec convoca la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras'. A yellow box contains the text: 'Interempresas acaba de publicar el siguiente artículo empresarial: La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (Faec) convoca la quinta edición del 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo', un certamen ... Continuar leyendo...'. To the right, a blue box features the title 'Camion Grua', the website 'www.europa-camiones.com', and the text 'Más de 24 000 vehículos usados. camiones, tractoras, remolques, ...' with a blue arrow button.

INFOCONSTRUCCION NEWS – SEPTIEMBRE 2013

IC NEWS

**infoconstrucción**  
ESTRATEGIA E INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

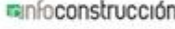
**FABRICACIÓN en PVC y ALUMINIO de CAJÓN MONOBLOCK PARA PERSIANAS MOSQUITERAS / PUERTAS PLEGABLES**

EVERYTHING IS POSSIBLE



**ÚLTIMAS NOTICIAS**

**Jornada de Construcción Eficiente en Santiago de Compostela**



**SANTIAGO**  
Jornada de rehabilitación eficiente en la construcción  
Santiago de Compostela 16 OCTUBRE 2013



**Jornada de rehabilitación eficiente en la construcción**

Santiago de Compostela 16 OCTUBRE 2013  
Hotel NH Obradoiro

**DESTACADO**



**Luminaria led lineal suspendida**

**El nuevo CTE obliga a multiplicar por dos el aislamiento**

La Orden Ministerial, publicada el pasado 12 de septiembre, que actualiza el documento básico DB-HE ahorro de energía del Código Técnico de la Edificación implica nuevas exigencias de aislamiento. La Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes, Anlmat, ha habilitado un servicio de consulta para resolver dudas sobre esta nueva normativa.

[VER MAS](#)

---

**Convocada la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras "Juan Antonio Fernández del Campo"**

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la quinta edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen bienal nacido en el año 2005 con el objetivo de promover la investigación y la innovación en el sector de las Infraestructuras viarias con el español como lengua de referencia científica internacional.

[VER MAS](#)

---

**Nuevos usos de la madera aserrada de EE UU**

Los próximos 24 y 25 de octubre, el Internacional Hotel de Budapest acogerá a los principales exportadores de madera de frondosas estadounidenses y sus operadores europeos, que discutirán sobre cómo reforzar la promoción de sus productos y conocerán los nuevos usos de esta especie.

[VER MAS](#)

**AGENDA**

PRÓXIMAS FERIAS, EVENTOS Y JORNADAS

- 15 de octubre, 2013  
[Foro Traffic 2013](#)
- 22 de octubre, 2013 / Valladolid  
[Expobioenergía 2013](#)
- 23 de octubre, 2013  
[Meeting Point \(Barcelona\)](#)
- 22 de noviembre, 2013 / A ABADIA  
[Expo Reforma Tenerife 2013](#)

**PUBLICIDAD**

SUSCRÍBASE

a la publicación mas innovadora del sector

OFERTA LANZAMIENTO

**50% descuento**

1 AÑO 40 €

2 AÑOS 70 €

811 255 700  
suscripciones@infoedita.es  
www.infoedita.es

OBSERVATORIO ÁBACO – 30 DE SEPTIEMBRE DE 2013



The screenshot shows the ABACO website interface. At the top left is the logo for 'observatorio de las actividades basadas en el conocimiento' (ABACO). To the right are language options for 'CASTELLANO' and 'ENGLISH', and a search bar with the text 'Buscar'. Below this is a navigation menu with links: 'INICIO / ABACO / OBSERVATORIO / BIBLIOTECA / RED DE CONOCIMIENTO / BUENAS PRÁCTICAS / NOTICIAS / PRENSA'. A row of six colorful circular icons represents different categories: 'Nuevas Tecnologías' (green), 'Capital humano' (yellow), 'Sistema de innovación' (red with diagonal lines), 'Entorno' (blue), 'Impacto socioeconómico' (purple), and 'El PIB basado en el conocimiento' (orange with a plus sign). The main content area is split into two columns. The left column, titled 'AGENDA', features a purple header and contains text about the 5th edition of the 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo' (convocatoria) for 'Lunes 30, septiembre 2013'. It includes details about the award's objective, the organizing entity (FAEC), and the deadline for applications (May 19, 2014). Social media icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and YouTube are at the bottom. The right column, titled 'EN CIFRAS', has a blue header and displays two statistics: 'Crecimiento del PIB basado en el conocimiento' with a value of 'X 3,5' and an orange plus icon, and 'Empresas que venden por internet' with a value of '13%' and a green circle icon.

MUNDI PETROL – 30 DE SEPTIEMBRE DE 2013

# MUNDI-PETROL.com

Revista Independiente de petróleo, lubricantes, estaciones de servicio, automoción y transporte

Home Actualidad empresarial Internacional Nacional Legislación Automoción y Transporte

Anuario

Certamen bienal que promueve la investigación y la innovación en las infraestructuras viarias

## La FAEC convoca la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras



Acto de entrega del IV Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo



30/09/2013 |

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen bienal nacido en el año 2005 con el objetivo de promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias con el español como lengua de referencia científica internacional.

Al premio pueden optar personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. en los que se aborde el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas. Los originales han de ser novedosos y no haber participado en otros premios. Asimismo, deberán estar redactados en lengua española.

El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12.000 euros y la investigación será publicada en un volumen de colección editado por la FAEC.

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

El Jurado del V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" está integrado por destacados y prestigiosos profesionales del sector viario.

El apoyo empresarial e institucional otorgado desde su nacimiento al citado premio ha sido fundamental para la celebración de las cuatro ediciones precedentes y lo será también en la próxima. La iniciativa cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, Cepsa-Proas y Repsol, además de la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras de la Consejería de Transportes e

PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE LA CARRETERA - 30 DE SEPTIEMBRE DE 2013

The screenshot shows the website interface for the Spanish Road Technology Platform. At the top, there is a navigation menu with links: Inicio, Quiénes somos, Foros de trabajo, Publicaciones, Proyectos I+D+i, Agenda, and Enlaces. The date 30-09-2013 and a UK flag are visible in the top right corner. The main header features the platform's logo and a large image of a highway interchange. A left sidebar contains a vertical menu with categories like 'Inicio', 'Quiénes somos', 'Foros de trabajo', 'Publicaciones', 'Proyectos I+D+i', 'Noticias PTC', 'Noticias', 'Tribuna PTC', 'Boletín informativo', 'Eventos', 'Agenda', 'Enlaces', and 'Aviso legal'. The central content area displays a news article titled 'Convocada la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras'. The article text includes the date 'Madrid, 25 de septiembre de 2013' and details about the FAEC's call for the 5th edition of the award. It states the award's purpose is to promote research and innovation in road infrastructure, with a prize of 12,000 euros for the winner. The article also mentions the jury's criteria and the award's history since 2005. A source link is provided at the bottom of the article. On the right side of the page, there are several promotional banners: 'Agenda Estratégica de Investigación de la Carretera en España', 'Cuadernos Tecnológicos de la PTC', 'InnovaCarretera 2013', and logos of supporting organizations including the Spanish Government, the Ministry of Economy and Competitiveness, the Ministry of Development, and the Directorate General of Traffic.

VIAJEROS – 27-30 DE SEPTIEMBRE DE 2013

## VIAJEROS

### NOTICIAS EXPRESS

La Revista de Mayor Difusión del Transporte de Pasajeros  
Autocares, Autobuses, Carrocerías y Componentes.

Indice de noticias del 27 al 30 de septiembre de 2013

- [Sentencia ejemplar para un atracador que atentó contra un conductor de autobús](#)
- [Michelin cumple 40 años en Valladolid](#)
- [Continental amplía la producción de neumáticos de camión y autobús en Europa](#)
- [Secorbus apuesta por Samsundegui](#)
- [Nuevos sensores para camiones y autobuses de DT Spare Parts](#)
- [Convocada la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras](#)

 **La Garantía del Fabricante**

PUBLICIDAD

[Volver al indice](#)

### Convocada la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras



*La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la quinta edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen bienal nacido en el año 2005 con el objetivo de promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias con el español como lengua de referencia científica internacional.*

Al Premio pueden optar personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. en los que se aborde el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas. Los originales han de ser novedosos y no haber participado en otros premios. Asimismo, deberán estar redactados en lengua española.

El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12.000 euros, y la investigación será publicada en un volumen de colección editado por la FAEC.

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

El Jurado del V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" está integrado por destacados y prestigiosos profesionales del sector viario.

[AEC](#)

PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE LA CARRETERA – 27 DE SEPTIEMBRE DE 2013



**Boletín de información  
tecnológica del sector viario**

Nº 33/2013  
27 de septiembre de  
2013

**Noticias PTC**

**La PTC presenta un nuevo Cuaderno Tecnológico titulado "Software para la explotación de datos LIDAR en carreteras"** 25.09.2013



La publicación surge del convenio de colaboración entre la PTC y la Universidad de Vigo para el ejercicio 2013.

[Leer más >>](#)

---

**De interés**

**Primer "Workshop" SASI en Pretoria (Sudáfrica)** 25.09.2013



El CDTI y la Technology Information Agency (perteneiente al Department of Science & Technology) organizan el Primer "Workshop" en el marco del Programa Bilateral SASI (South Africa & Spain Innovation) que tendrá lugar en Pretoria (Sudáfrica) del 15 al 17 de octubre de 2013.

[Leer más >>](#)

**Convocada la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras** 25.09.2013



La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la quinta edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen bienal nacido en el año 2005 con el objetivo de promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias con el español como lengua de referencia científica internacional.

[Leer más >>](#)

**Noticias de socios**

**El grupo GITECO de la Universidad de Cantabria liderará durante los próximos tres años y medio un proyecto del 7º Programa Marco destinado a la investigación de pavimentos asfálticos de larga duración** 23.09.2013



El Proyecto, cuyo título es "Cost-effective durable roads by green optimized construction and maintenance" (DURABROADS) dará comienzo en octubre de este mismo año, y tiene un presupuesto de 2.5 millones de euros.

---



Madrid, 15 - 18 de octubre de 2013

[Leer más >>](#)

---

**eCarTec Munich 2013: 5th International Fair for Electric Mobility and Hybrid** 03.12.2012



Munich (Alemania), 15 - 17 de octubre de 2013

[Leer más >>](#)

---

**I Congreso Iberoamericano de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Vial Laboral (PRESEVILAB)** 30.05.2013

EUROPA PRESS – 26 DE SEPTIEMBRE DE 2013

epsocial

Jueves, 26 de septiembre 2013

POLÍTICA SOCIAL | R&C | ONG Y ASOCIACIONES | OBRA SOCIAL | FUNDACIONES | TRIBUNAS | ENTREVISTAS | PARTICIPACIÓN | DOCUMENTOS

ACTUALIDAD

Naturaleza

Familia

Mayores

Mejores

Igualdad

Inmigración

Diversidad

Cooperación y Desarrollo

Derechos Humanos

Dependencia

AGENDA

## Fundaciones

# La FAEC convoca la V edición del 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo'

Directorio

- Serán

MADRID, 20 Sep. (EUROPA PRESS) -

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la quinta edición del 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo', un certamen bienal nacido en el año 2005 con el objetivo de promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias.

Al Premio pueden optar personas físicas o jurídicas, así como equipos, de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o tesis doctorales, entre otros. En todos ellos, se debe abordar el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas. Los originales han de ser novedosos y no haber participado en otros premios y deberán estar redactados en lengua española.

El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12.000 euros, y la investigación será publicada en un volumen de colección editado por la FAEC. El Jurado, integrado por prestigiosos profesionales del sector, valorará la contribución de los trabajos al desarrollo de la tecnología viaria, así como su originalidad y carácter innovador.

Serán igualmente tomados en consideración la excelencia de las soluciones aportadas, su calidad científica, las posibilidades de llevar a la práctica sus conclusiones y el esfuerzo investigador que acrediten, según han explicado los responsables de la iniciativa.

Buscar...

Compartida, la vida es más.

### Nuevo Contrato Movistar Veinte

20 €/mes + IVA

4G

Sin compromiso de permanencia

Contrátalo ahora

Más Noticias

Fundación Oso Pardo planta 18.000 frutales en zonas mineras degradadas

Fundación Mapfre concede 60 becas en postgrado relacionados con seguros, prevención, salud y medio ambiente

Los pacientes de Paraplégicos ya pueden jugar al tenis en silla de ruedas en el Hospital Nacional

La Fundación Social "la Caixa" entrega material escolar a 650 alumnos de Málaga

La Fundación CajaSur colabora con un nuevo proyecto de Prolibertas

La FAEC convoca la V edición del 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo'

Los niños afrontan mejor que los adultos la separación de sus padres, según expertos en mediación

hf

La web de la familia, niños, adolescentes, ocio, matrimonio, motor. Lo mejor para educar a tus hijos.

mensajeros de la paz

Cajasol

Para que sean más, envía GRACIAS al 28014\*

Manos Unidas

TECNOCARRETERAS – 26 DE SEPTIEMBRE DE 2013

The screenshot shows the website 'tecno carreteras' with a navigation bar including 'BLOG', 'ESPECIALS', 'ENTREVISTAS', 'OPINIÓN', and 'SISTEMA DE GESTIÓN WEB DE CARRETERAS'. The main headline reads 'Convocada la V edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo' dated 26 septiembre, 2013. A large graphic features the award logo and the name 'premio internacional A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO'. The text below explains the award's history, its objectives (contributing to global road technology development, promoting innovation in road materials, and spreading the Spanish language internationally), and details about the competition, including the prize amount of 12,000 euros and the deadline of May 19, 2014. On the right side, there are promotional banners for 'SmartRoads Sistema de Gestión Web de Carreteras' and 'Partners by SmartRoads', a Twitter feed with tweets about the award and intelligent vehicle platforms, an 'Opinión' section with articles on road management and maintenance, and a 'Hazte fan' section for the TecnoCarreteras Facebook page.

POLICIAS LOCALES ANDALUCÍA – 26 DE SEPTIEMBRE DE 2013

**Policías Locales Andalucía** ACTUALIDAD POLICIAL

---

**TAGS**

DOCUMENTOS Y REPORTAJES DE INTERÉS POLICIAL  
SEGURIDAD VIAL

### Convocada la V edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

de [wakinaki](#) en 26/09/2013



De nuevo se vuelve a convocar uno de los premios más importantes a nivel mundial en el campo de la innovación de carreteras como es el "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", que cada 2 años promueve la **Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC)**.

Este premio, que ya se ha consolidado como un referente desde su primera edición en el año 2005, surgió con el fin de honrar la memoria y mantener vivo el trabajo de quien fuera presidente de la **AEC** durante casi 10 años y un firme defensor del fenómeno viario que dedicó toda su carrera a la mejora de estas infraestructuras dentro y fuera de España. Tiene **3 objetivos principales**:

- ✘ Contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo.
- ✘ Fomentar la investigación en materia de carreteras que incentive la innovación en el sector.
- ✘ Convertir el español en lengua de investigación internacional en el ámbito de las infraestructuras viarias.

A lo largo todas estas ediciones se han presentado más de cien trabajos de investigación de altísima calidad procedentes de muchas partes del mundo, que han...

AÑO 2013

septiembre 2013

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
< ago						

**DIRECTORIO POLICIAL**



**DIRECTORIO POLICIAL**

Datos de interés de la Policía Local de Andalucía

Contacto: [wakinaki18@hotmail.com](mailto:wakinaki18@hotmail.com)



TRANSPORTE 3 – 23-24 DE SEPTIEMBRE DE 2013

TRANSPORTE3.COM

**Noticias Express**  
del 23 al 24 de septiembre de 2013

Referente de la información del sector del Transporte de Mercancías en España



2013-09-23 / 10:10 hs  
**Frenazo a los peajes vascos**  
La Diputación de Guipúzcoa, que gobierna en minoría Bildu, se ha visto obligada a paralizar su pr...



**¡¡CONSIGUE CARGAS CON SEGURIDAD!!**

Solicita tu clave de prueba GRATUITA



2013-09-23 / 10:12 hs  
**"El Corredor Mediterráneo provocará un daño irreparable al sector"**  
La deslocalización de empresas españolas de transporte a países terceros, la necesidad de elaborar un...



2013-09-22 / 22:54 hs  
**Albacete llegará como líder al Circuito del Jarama**  
A falta de dos grandes premios aventaja a Jochen Hahn en 21 puntos.



2013-09-23 / 10:17 hs  
**Nuevos sensores para camiones y trailers de DT Spare Parts**  
La marca DT ofrece un completo programa con más de 30.000 piezas de recambio diferentes para camiones, ...



2013-09-23 / 10:14 hs  
**Nuevo certificado de profesionalidad de conducción profesional de furgonetas**  
Queda incluido dentro de la familia profesional Transporte y mantenimiento de vehículos del Repertorio ...



2013-09-22 / 09:53 hs  
**SERVIPLEM- BARYVAL sigue incrementando su posicionamiento en Argelia**  
Especializada en la fabricación de hormigoneras sobre camión y sobre semiremolque, sistemas para e...



2013-09-23 / 10:19 hs  
**Convocada la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras**  
La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la quinta edición del "Premio Inter...

TRANSPORTE 3 – 23 DE SEPTIEMBRE DE 2013

TRANSPORTE3.COM

ACTUALIZADO: 14:48 HS, 20-11-2013

Referente de la información del sector del Transporte de Mercancías en España

Portada
Camiones
Furgonetas
Artículos
Carrocarril
Componentes
El sector
Transporte

Destacadas
Entrevistas
Pruebas
Vehículos históricos
Legal
Reportajes
Noticias
Videogalería



La Fundación de la Asociación Española de Carreteras (FAEC) convoca la quinta edición de "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen bien merecido en el año 2005 con el objetivo de promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias con el fin de llegar a mejores soluciones técnicas e innovadoras.

### Convocada la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras

[▲ Aumentar el texto](#) | [🖨️ Imprimir esta página](#) | [✉️ Enviar a un Amigo](#)

Al Premio pueden optar personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. en los que sea base el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas. Los originales han de ser novedosos y no haber participado en otros premios. Asimismo, deberán estar redactados en lengua española.

El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12000 euros, y la investigación será publicada en un volumen de colección editado por la FAEC.

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

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



200.000 cargas

al día para usted

Recibe gratis servicios en tu camión. Suscríbete a nuestro boletín.

#### Más Pruebas de Furgonetas



FURGONETAS: Toyota Proace: Un comercial versátil



FURGONETAS: Prueba de la Volkswagen Crafter PRO: Un

**HEIPEX**  
El intercambio DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA más avanzado del mundo

Más tiempo de conducción con la regla del minuto.

La bolsa de cargas completas de Europa

**RENAULT TRUCKS DELIVER**

PORQUE UN CAMIÓN ES UNA FUENTE DE RENTABILIDAD

**RENAULT TRUCKS**

Rentabilidad

INTEREMPRESAS – 23 DE SEPTIEMBRE DE 2013

Interempresas | OBRAS PÚBLICAS

Identificarse / Registrarse | Poner anuncio gratis | Añadir empresa gratis | Newsletters | Suscribirse a revista

Productos | Empresas | Ocasiones | Catálogos | Vídeos | Revistas ▾ | eMagazines

Artículos y reportajes | Noticias | Opinión / Entrevistas | Agenda | Entidades | Directorios ▾

» eMagazine Obras públicas » LA FAEC CONVOKA LA V EDICIÓN DEL PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS (23/09/2013)

Twitter | Facebook | LinkedIn

### La Faec convoca la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras

23 de septiembre de 2013

La **Fundación de la Asociación Española de la Carretera (Faec)** convoca la quinta edición del 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo', un certamen binal nacido en el año 2005 con el objetivo de promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias con el español como lengua de referencia científica internacional.

Al Premio pueden optar personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. en los que se aborde el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas. Los originales han de ser novedosos y no haber participado en otros premios. Asimismo, deberán estar redactados en lengua española. El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12.000 euros, y la investigación será publicada en un volumen de colección editado por la Faec.



*Acto de entrega de Premios de la pasada Edición.*

El Jurado valorará la contribución de los trabajos al desarrollo de la tecnología viaria, así como su originalidad y carácter innovador. Serán igualmente tomados en consideración la excelencia de las soluciones aportadas, su calidad científica, las posibilidades de llevar a la práctica sus conclusiones y el esfuerzo investigador que acrediten. El Jurado del V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo está integrado por destacados y prestigiosos profesionales del sector viario.

A lo largo de las cuatro ediciones convocadas hasta la fecha, se han presentado a este certamen más de un centenar de trabajos de investigación, desarrollados por unos 200 técnicos procedentes de países de todo el mundo. Las cuestiones más analizadas en todos estos trabajos van desde la pavimentación y los materiales a los sistemas de gestión de tráfico, la tecnología del transporte, el equipamiento y las técnicas constructivas. La alta participación y la gran calidad técnica de los originales presentados a concurso ya han convertido el Premio Juan Antonio Fernández del Campo en una referencia internacional en el sector de la investigación viaria en lengua española.

Buscar

Empresa en portada



Newsletter

Escriba su e-mail

¡Suscribirse gratis!

Empresa destacada

















MANACOR NOTICIAS – 20 DE SEPTIEMBRE DE 2013

manacor noticias

 GRUPO GABALDON SALAS

---

PORTADA
DEPORTES
CULTURA
POLÍTICA
ECONOMÍA
COMARCAS

sucesos
clasificados
servicios
comunicados
multimedia
enlaces

espai publicitari

TF: 971 844 996  
Via Palma 38  
Manacor

609661879

Aquí en Manacor  
c/ Juan Segura 3  
620606053

escriu

c/ pedro ríche, 7  
Tlf: 626 21 22 83

FAEC

## La FAEC convoca la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras "Juan Antonio Fernández del Campo"

Al Premio pueden optar personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de de cualquier nacionalidad

aecarretera.com 20/09/2013 - 14:31:22

La FAEC convoca la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras "Juan Antonio Fernández del Campo"

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la quinta edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen bienal nacido en el año 2005 con el objetivo de promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias con el español como lengua de referencia científica internacional.

Al Premio pueden optar personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. en los que se aborde el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas. Los originales han de ser novedosos y no haber participado en otros premios. Asimismo, deberán estar redactados en lengua española.

El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12.000 euros, y la investigación será publicada en un volumen de colección editado por la FAEC.

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

El Jurado del V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" está integrado por destacados y prestigiosos profesionales del sector viario. Se trata de:

Presidente  
José Luis Elvira Muñoz  
Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

espai publicitari

SUPERMERCADOS Hiper Centro

t: 971 820 932  
C/Vall 4 - Pedro Causa

GASOLINERA REPOL HOSPITAL DE MANACOR

SERVICIO 24 HORAS

**AUTOCASIÓN – 20 DE SEPTIEMBRE DE 2013**

The screenshot shows the homepage of the AUTOCASIÓN website. At the top, there is a navigation bar with categories like 'Coches', 'Motos', and 'Industriales'. Below this is a secondary navigation bar with options like 'INICIO', 'COCHES NUEVOS', 'KM 0', 'COCHES OCASIÓN', 'ACTUALIDAD', and 'VENDE TU COCHE'. A search bar is also present.

The main content area features a large banner for 'AHORA TUS SUEÑOS SE HACEN REALIDAD' with an image of a blue car. Below this, a news article is displayed with the headline: 'La FAEC convoca la V edición del 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo''. The article is dated '20 Sep 2013' and is categorized under 'EURO PA PRESS'. The text of the article describes the award's purpose and details the prize, which includes a 12,000 euro grant and publication in a technical journal.

On the right side of the page, there are two promotional banners for cars: 'NUEVO CR-V 1.6 i-DTEC DIÉSEL POR 21.900 €' and 'CITROËN C4 VT TONIC por 11.700€'. Below these is a 'Boletín de noticias' (newsletter) sign-up form and a 'Encontranos también en:' section with social media icons for RSS, YouTube, Facebook, Twitter, and Google+.

INFOCONSTRUCCIÓN – 3 DE NOVIEMBRE DE 2014



## La FAEC premia un estudio sobre la capacidad de las carreteras para generar energía

3 de noviembre, 2014 | Construcción | 0 | SHARE

< Volver

La finalidad del trabajo galardonado es cambiar y extender el enfoque de infraestructura viaria hacia el concepto de infraestructura activa e inteligente, capaz de aprovechar y canalizar la energía que produce el tráfico rodado.



Aporta claves para recuperar la energía producida por el tráfico de vehículos.

"Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica" es el título del estudio que se ha alzado con el V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) y al que han concurrido más de medio centenar de técnicos de organismos públicos y privados de Argentina, Colombia, España y México. El premio cuenta con una dotación económica de 12.000 euros.

La investigación ha sido desarrollada por un equipo de técnicos de diversos organismos públicos y privados especializados en la faceta más sostenible de las carreteras. Se trata de: Antonio Pérez Lepe, doctor en Ingeniería Química del Centro Tecnológico de Repsol; José Francisco Fernández Lozano, doctor en Ciencias Físicas del Instituto de Cerámica y Vidrio; Silvia Hernández Rueda, doctora en Ingeniería de Materiales del Centro Tecnológico de Repsol; M<sup>a</sup> Ángeles Izquierdo Rodríguez, Ingeniero químico de la Universidad de Huelva; Alberto Moure Arroyo, doctor en Ciencias Físicas del Instituto de Cerámica y Vidrio; M<sup>a</sup> Pilar Ochoa Pérez, profesora del Departamento de Física Aplicada a las Tecnologías de la Información de la ETS Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid; y Domingo Urquiza, Ingeniero electricista y Máster en Ingeniería Eléctrica del Centro de Ensayos, Innovación y Servicios (CEIS).

El estudio se enmarca en una corriente investigadora que apuesta por la captación de la energía residual presente en las carreteras. Así, como si de un campo de cultivo se tratase, la infraestructura se equipa con receptores y captadores de energía de bajo voltaje, desde los cuales se va recolectando energía que de otro modo se pierde. Las vías de circulación dejarían de ser únicamente un instrumento que soporta el tráfico rodado para convertirse, además, en una fuente para la generación de energía eléctrica.

"Roads as Energetic Crops: carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica" ha obtenido el voto unánime del Jurado del V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", reunido en Madrid el pasado 9 de

**+ Publique su empresa GRATIS**

Promocione su negocio en el directorio de empresas de InfoConstrucción

[Regístrate ahora](#)

**Newsletter**

Suscríbese a nuestra newsletter

Email:

[Suscribirse](#)

Publicidad

**Agenda**

- 18 DE NOVIEMBRE 2014 / DONOSTIA-SAN SEBASTIAN  
Donostia/San Sebastián acoge la Jornada de Rehabilitación en la Construcción
- 20 DE NOVIEMBRE 2014 / VALENCIA  
Jornada de rehabilitación en la Construcción en Valencia
- 27 DE NOVIEMBRE 2014 / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA  
Las Palmas de Gran Canaria acoge la jornada de rehabilitación en la Construcción

LA VOZ DE IVIA Nº 143 – 13 DE OCTUBRE DE 2014

www.institutoivia.org



La Voz de IVIA, nº 143 - Lunes, 13 de octubre de 2014

**13/10/2014 ESPAÑA**  
**Emitido el fallo del Jurado del "V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo"**

El Jurado de la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*", en la reunión mantenida el pasado jueves 9 de octubre, emitió su fallo, por el que declara ganador del certamen al Proyecto "Roads as Energetic Crops": carreteras energéticas mediante captación piezoeléctrica".



La autoría de este trabajo corresponde a un equipo de investigadores españoles del Centro Tecnológico Repsol, el Instituto de Cerámica y Vidrio, la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de Huelva y el CEIS.

Además, el Jurado ha acordado conceder un Accésit al original titulado "Análisis espacial de la accidentalidad vial en área urbana. Caso de Bogotá D.C. Patrones de evaluación con SIG", del que es autora Flor Ángela Cerquera Escobar, Profesora de Ingeniería de Transporte y Vías en la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.



El "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" está convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), 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, la colaboración patronal de Oficemen (Agrupación de Fabricantes de Cemento de España) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Grupo Isolux Corsán, OHL y Sacyr.

El Jurado ha estado presidido por el Director Técnico de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento, José Luis Elvira Muñoz, actuando como Secretario Jacobo Díaz Pineda, Secretario de la FAEC. La composición del Jurado puede consultarse [aquí](#).

[Web del Premio](#)

LA VOZ DE IVIA Nº 142 – 3 DE SEPTIEMBRE DE 2014



www.institutoivia.org

IVIA  
INSTITUTO VIAL  
IBERO-AMERICANO

La Voz de IVIA , nº 142 - Miércoles, 3 de septiembre de 2014

 03/09/2014 ESPAÑA  
**El Jurado de Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo adoptará el fallo el próximo octubre**

El Jurado que evalúa los originales presentados a la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" se reúne el próximo octubre para emitir su veredicto en relación a los originales que optan a esta cuarta convocatoria. La entrega de galardones se celebrará en Madrid el 27 de noviembre.



Un total de 54 autores y 27 organismos procedentes de Argentina, Colombia, España y México concursan para hacerse con el prestigioso galardón, dotado con un premio en metálico de 12.000 euros.

El Jurado está presidido por José Luis Elvira Muñoz, Director Técnico de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento del Gobierno de España. Además, forman parte del mismo el colombiano Hernán Otoniel Fernández Ordóñez, el mexicano Oscar de Buen Richkarday y los españoles César Cañedo-Argüelles Torrejón, José Manuel Loureda Mantiñán, José M<sup>a</sup> Morera Bosch y Félix Edmundo Pérez Jiménez, además del Secretario del Jurado y Presidente del Instituto IVIA, Jacobo Díaz Pineda.

[Web del Premio](#)

LA VOZ DE IVIA Nº 139 – 8 DE JULIO DE 2014



www.institutovia.org

**La Voz de IVIA**, nº 139 - Martes, 8 de julio de 2014

 08/07/2014 IVIA, MÉXICO  
**El Jurado del Premio J AFC estudia ya los originales presentados a la V Edición**

Una vez concluido el plazo de recepción de trabajos a la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", el Jurado del Premio evalúa ya los originales presentados, procedentes de Argentina, Colombia, España y México.

Un total de 54 autores y 27 organismos optan a este Premio dedicado a la memoria del prestigioso ingeniero Juan Antonio Fernández del Campo.

La entrega de galardones se celebrará 27 de noviembre. La dotación económica de este certamen, que persigue contribuir al desarrollo de la tecnología de carreteras en todo el mundo, asciende a 12.000 euros.

El Jurado, que adoptará el fallo antes del 15 de octubre, está presidido por José Luis Elvira Muñoz, Director Técnico de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento del Gobierno de España. Además, forman parte de este órgano el colombiano Hernán Otoniel Fernández Ordóñez, el mexicano Óscar de Buen Richkarday y los españoles César Cañedo-Argüelles Torrejón, José Manuel Loureda Mantiñán, José M<sup>a</sup> Morera Bosch y Félix Edmundo Pérez Jiménez, además del Secretario del Jurado y Presidente del Instituto IVIA, Jacobo Díaz Pineda.

[Web del Premio](#)



LA VOZ DE IVIA Nº 136 – 13 DE MAYO DE 2014

**La Voz de IVIA**, nº 136 - Martes, 13 de mayo de 2014

13/05/2014- IVIA  
Una semana para presentar originales al Premio Internacional Juan Antonio Fernández del Campo

En solo una semana, el próximo 19 de mayo, finaliza el plazo de presentación de originales para la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo".

Dotado con 12.000€ en metálico y convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), este certamen nació en 2005 con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo a través de investigaciones que incentiven la innovación en el sector.

Pueden optar al Premio personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. Los originales, redactados en lengua española, deben ser inéditos y no haber participado en otros certámenes.

Los interesados han de enviar dos ejemplares del trabajo, cuya extensión no superará las 50 páginas, además de una copia del mismo en soporte informático, curriculum vitae y fotocopia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte de los autores.

Todos los detalles para la presentación de originales se encuentran recogidos en las Bases del Premio.

[Bases del Premio](#)  
[Más información](#)

LA VOZ DE IVIA Nº 135 – 29 DE ABRIL DE 2014



La Voz de IVIA , nº 135 - Martes, 29 de abril de 2014

29/04/2014- IVIA

**Recta final del Premio Internacional Juan Antonio Fernández del Campo**

*El plazo para la presentación de originales finaliza el 19 de mayo*

El plazo de presentación de originales para la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" finaliza el próximo 19 de mayo. Este certamen, dotado con un premio en metálico de 12.000€ y convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), nació en 2005 con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo a través de investigaciones que incentiven la innovación en el sector.

En las cuatro ediciones anteriores, la FAEC ha distinguido con este galardón a importantes universidades de todo el mundo, así como a empresas y gobiernos plenamente comprometidos con el progreso constante del fenómeno viario.

A la quinta edición de este Premio pueden optar personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. Los originales, redactados en lengua española, deben ser inéditos y no haber participado en otros certámenes.

Los interesados en esta nueva convocatoria deben enviar dos ejemplares del trabajo, cuya extensión no superará las 50 páginas, además de una copia del mismo en soporte informático, curriculum vitae y fotocopia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte de los autores.

Todos los detalles para la presentación de originales se encuentran recogidos en las Bases del Premio.

[Bases del Premio](#)  
[Más información](#)



LA VOZ DE IVIA Nº 134 - 15 DE ABRIL DE 2014



www.institutoivia.org



La Voz de IVIA , nº 134 - Martes, 15 de abril de 2014

### Hasta el 16 de mayo para enviar resúmenes al IV Congreso Ibero-Americano de Seguridad Vial (CISEV)



Los expertos interesados en participar en el IV Congreso Ibero-Americano de Seguridad Vial (CISEV), que tendrá lugar en la ciudad mexicana de Cancún entre los días 30 de septiembre y 2 de octubre de 2014, tienen de plazo hasta el 16 de mayo para enviar sus resúmenes.

Con el lema "Avances de la Década de Acción de Seguridad Vial: Juntos podemos salvar vidas", el programa técnico se articula en torno a cinco [ejes temáticos](#): Gestión de la seguridad vial, Diseño de vías para una movilidad más segura, Promoción de vehículos más seguros, Consecución de usuarios más seguros y Respuesta tras los accidentes.



El Reglamento para la presentación de trabajos, la Forma de presentación y las Fechas a tener en cuenta se pueden consultar [aquí](#).

EL IV CISEV está organizado por el Instituto Vial Ibero-Americano (IVIA) con la colaboración de la Secretaría de Transportes y de la Secretaría de Salud del Gobierno de México, esta última a través del CONAPRA, Consejo Nacional para la Prevención de Accidentes.

[Más información](#)

### V Premio Juan Antonio Fernández del Campo

El 19 de mayo concluye el plazo para la presentación de trabajos a la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo".

El certamen está dotado con un premio en metálico de 12.000€.

[Bases del Premio](#)  
[Más información](#)



LA VOZ DE IVIA Nº 133 – 25 DE MARZO DE 2014

www.institutoivia.org



INSTITUTO VIAL  
IBERO-AMERICANO



La Voz de IVIA , nº 133 - Martes, 25 de marzo de 2014

 25/03/2014- ESPAÑA  
El IV CISEV ya tiene fecha y sede: 30 de septiembre al 2 de octubre en Cancún

El IV Congreso Ibero-Americano de Seguridad Vial (CISEV) ya tiene fecha y sede definitivas: se celebrará en la ciudad mexicana de Cancún entre los días 30 de septiembre y 2 de octubre de 2014.

El Comité Organizador del Congreso concluirá en breve el desarrollo de la página web oficial del evento en la que, además de los ejes temáticos en los que se va a estructurar el Programa Técnico del IV CISEV, se incluirá información de interés, como las normas para presentar comunicaciones a dicho Programa; en este sentido, los expertos interesados tendrán de plazo hasta el 16 de mayo para enviar sus resúmenes.



El IV Congreso Ibero-Americano de Seguridad Vial está organizado por el Instituto Vial Ibero-Americano (IVIA), con la colaboración de la Secretaría de Transportes y de la Secretaría de Salud del Gobierno de México, esta última a través del CONAPRA, Consejo Nacional para la Prevención de Accidentes. Cuenta, asimismo, con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Banco Mundial.

El coste de la inscripción asciende a \$USD300 (antes del 15 de julio) y \$USD450 si la misma se formaliza con posterioridad a esa fecha.

La página web oficial del IV CISEV, en la que se podrá consultar toda la información relativa al Congreso, estará operativa en los próximos días.

[Más información](#)

**V Premio Juan Antonio Fernández del Campo**

El 19 de mayo concluye el plazo para la presentación de trabajos a la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo".



El certamen está dotado con un premio en metálico de 12.000€.

[Bases del Premio](#)  
[Más información](#)

LA VOZ DE IVIA Nº 132 – 11 DE FEBRERO DE 2014



[www.institutoivia.org](http://www.institutoivia.org)

**IVIA**  
INSTITUTO VIAL  
IBERO-AMERICANO

### V Premio Juan Antonio Fernández del Campo

El 19 de mayo concluye el plazo para la presentación de trabajos a la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo".

El certamen está dotado con un premio en metálico de 12.000€.

[Bases del Premio](#)  
[Más información](#)



**premio internacional**  
A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS  
JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO

LA VOZ DE IVIA Nº 131 – 18 DE FEBRERO DE 2014

www.institutoivia.org





La Voz de IVIA , nº 131 - Martes, 18 de febrero de 2014



18/02/2014- ESPAÑA

**El plazo de admisión de originales al Premio Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo finaliza el 19 de mayo**

Con poco más de tres meses de plazo cuentan los expertos interesados en presentar trabajos de investigación a la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", puesto que el plazo para la remisión de originales finaliza el 19 de mayo, tal y como se recoge en las [Bases](#) de la convocatoria.



Este certamen, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), nació en 2005 con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo a través de investigaciones que incentiven la innovación en el sector.

Asimismo, el concurso pretende generalizar el uso del español como lengua científica internacional en el campo de las infraestructuras de carreteras.



Al reconocimiento público internacional que supone este galardón hay que sumar una dotación económica de 12.000 euros para el proyecto ganador.

La V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, CEPESA-Proas y Repsol, la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras de la Consejería de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de la Agrupación de Fabricantes de Cemento de España (Oficemen) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Grupo Isolux Corsán, OHL y Sacyr.

[Bases del Premio](#)  
[Más información](#)

LA VOZ DE IVIA Nº 130 – 21 DE ENERO DE 2014



[www.institutoivia.org](http://www.institutoivia.org)

**IVIA**  
INSTITUTO VIAL  
IBERO-AMERICANO

**V Premio Juan Antonio Fernández del Campo**

El plazo para la presentación de trabajos a la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*" concluye el 19 de mayo de 2014.

[Bases del Premio](#)  
[Más información](#)

LA VOZ DE IVIA Nº 129 – 21 DE ENERO DE 2014



The screenshot shows the website for the 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo'. The header features the IVIA logo and the text 'INSTITUTO VIRAL IBERO-AMERICANO'. The main content area is titled '21/01/2014- ESPAÑA' and 'Cuatro meses para presentar originales al Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo'. It includes a news article about the award's 5th edition, a sidebar with navigation links, and a banner for the 'Quinta Edición 2013 • 2014'.

**21/01/2014- ESPAÑA**  
**Cuatro meses para presentar originales al Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo**

El "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*" cierra su V Edición el próximo 19 de mayo, por lo que los interesados en presentar originales a esta nueva convocatoria disponen de cuatro meses para remitir la documentación requerida. Los detalles al respecto se pueden consultar en las [Bases](#), alojadas en la página web del Premio ([www.premioinnovacioncarreterasjafc.org](http://www.premioinnovacioncarreterasjafc.org)).

En las cuatro ediciones precedentes, al certamen han optado más de un centenar de trabajos de investigación y erudición, desarrollados por unos 200 expertos procedentes de países de todo el mundo.

La pavimentación y los materiales, los sistemas de gestión de tráfico, la tecnología del transporte, el equipamiento y las técnicas constructivas son algunos de los temas que sobre los que versan los originales que compiten en este ya prestigioso concurso científico.

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca el Premio, de periodicidad bienal, con el fin de contribuir al desarrollo de la tecnología de carreteras en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones que incentiven la innovación en el sector.

La iniciativa cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, CEPESA-Proas y Repsol; la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras de la Consejería de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de Oficemen (Agrupación de Fabricantes de Cemento de España) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Grupo Isolux Corsán, OHL y Sacyr.

[Bases del Premio](#)  
[Más información](#)

LA VOZ DE IVIA Nº 127 – 10 DE DICIEMBRE DE 2013

www.institutoivia.org







**10/12/2013- ESPAÑA**  
**Hasta el 19 de mayo para optar al Premio Internacional Juan Antonio Fernández del Campo**

Los interesados en concurrir a la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" tienen hasta el 19 de mayo de 2014 para presentar sus trabajos a este certamen bienal, que desde 2005 promueve la investigación e innovación en el ámbito de las infraestructuras viarias.



La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca este certamen con el fin de contribuir al desarrollo de la tecnología de carreteras en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones que incentiven la innovación en el sector.

El Jurado del Premio, dedicado a la memoria del prestigioso ingeniero Juan Antonio Fernández del Campo, está presidido por José Luis Elvira Muñoz, Director Técnico de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento del Gobierno de España. Además, forman parte del mismo el colombiano Hernán Otoniel Fernández Ordóñez, el mexicano Óscar de Buen Richkarday y los españoles César Cañedo-Argüelles Torrejón, José Manuel Loureda Mantifián, José M<sup>a</sup> Morera Bosch y Félix Edmundo Pérez Jiménez y el Secretario del **Jurado** y Presidente del Instituto IVIA, Jacobo Díaz Pineda.



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, la colaboración patronal de Oficemen (Agrupación de Fabricantes de Cemento de España) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Grupo Isolux Corsán, OHL y Sacyr.

[Bases del Premio](#)  
[Más información](#)

LA VOZ DE IVIA Nº 126 – 26 DE NOVIEMBRE DE 2013



www.institutodivia.org

**IVIA**  
INSTITUTO VIRAL  
IBERO-AMERICANO

La Voz de IVIA , nº 126 - Martes, 26 de noviembre de 2013

26/11/2013- GUATEMALA  
**La comunidad iberoamericana del asfalto, reunida en Guatemala en el XVII CILA**



La mirada y esfuerzos de la comunidad viaria de Latinoamérica se concentraron la semana pasada en Antigua (Guatemala), donde la décimo séptima edición del Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto (CILA 2013) congregó a más de 500 expertos de la Región, incluyendo a España y Portugal.



Cuando se conmemora un año del fallecimiento de uno de sus fundadores, el argentino Jorge O. Agnusdei, esta nueva edición del CILA ha sido escenario de múltiples actos de reconocimiento a su labor y de homenaje a su memoria. Uno de ellos fue la entrega, a título póstumo, de la Medalla al Mérito Internacional de la Asociación Española de la Carretera (AEC), que la viuda de Agnusdei, Nélide Giussani, recibió de manos del Vicepresidente de la Asociación, Alberto Bardesi Orúe-Echevarría, en el marco de la ceremonia inaugural del Congreso.

El galardón fue otorgado el pasado junio por el Consejo Directivo de la AEC.



En el plano técnico, el XVII CILA ha servido de tribuna para debatir acerca de las tecnologías más modernas de pavimentación asfáltica, con la atención puesta en asuntos de carácter técnico y científico sobre las obras de pavimentación. Además, se ha promovido la realización de investigaciones para desarrollar procedimientos innovadores y tecnologías de última generación en la construcción de carreteras.

La ceremonia de clausura, celebrada el viernes 22 de noviembre, sirvió también para presentar formalmente a la comunidad científica iberoamericana las Bases de la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", que pueden consultarse [aquí](#).

[Web del XVII CILA](#)

LA VOZ DE IVIA Nº 124 – 15 DE OCTUBRE DE 2013



**La Voz de IVIA, nº 124 - Martes, 15 de octubre de 2013**

**15/10/2013 – GUATEMALA, IVIA**

**Cuando se cumple un año de su fallecimiento**

**El fundador de los Congresos Ibero-Latinoamericanos del Asfalto, Jorge O. Agnusdei, será homenajeado el próximo noviembre en Guatemala**

El próximo 18 de noviembre, al término de la inauguración oficial del XVII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto (CILA), la Asociación Española de la Carretera (AEC) hará entrega de la Medalla de Honor al Mérito Internacional, a título póstumo, a Jorge O. Agnusdei, fallecido en su Argentina natal el 8 de octubre de 2012.



Agnusdei fue fundador, junto a Helio Farah, de los congresos CILA. Hasta su fallecimiento, ocupó el cargo de Vicepresidente de la Comisión Permanente del Asfalto de Argentina, y era uno de los expertos latinoamericanos más prestigiosos en el ámbito de la pavimentación asfáltica. Su viuda recibirá este galardón, otorgado por el Comité Ejecutivo de la AEC el pasado mes de junio.

**V Premio Juan Antonio Fernández del Campo**

También en el marco del XVII CILA, durante la última jornada de trabajo, el viernes 22 de noviembre, la Fundación de la AEC presentará oficialmente a la comunidad técnica iberoamericana las Bases de la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", en cuyas cuatro primeras convocatorias Jorge Agnusdei fue miembro de Jurado.



El XVII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto (CILA) se celebrará en la ciudad de Antigua (Guatemala) entre el 17 y el 22 de noviembre.

[Más información](#)

LA VOZ DE IVIA Nº 118 – 18 DE JUNIO DE 2013

www.institutovia.org



La Voz de IVIA , nº 118 - Martes, 11 de junio de 2013

 11/06/2013- ESPAÑA

**Óscar de Buen se incorpora al Jurado de la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo"**

El mexicano Óscar de Buen, quien fuera Subsecretario de Infraestructura del Instituto Mexicano de Transportes y actual Presidente de la Asociación Mundial de la Carretera, se incorpora como Vocal al Jurado del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo".

De Buen ya fue miembro de este Jurado en la primera convocatoria de este certamen, organizado la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), y que tienen como propósito contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo y promover el español como lengua científica universal.



El Jurado del Premio dedicado a la memoria del ingeniero Juan Antonio Fernández del Campo está presidido por José Luis Elvira Muñoz, Director Técnico de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento del Gobierno de España.

En breve se dará el pistoletazo oficial de salida a la quinta edición, que tiene, como las anteriores, carácter bienal (2013-2014).

Son patrocinadores Banco Caminos, CEPSA Productos Asfálticos y Repsol; colabora institucionalmente la Consejería de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, y, en el ámbito empresarial, Dragados, Oficemen (Agrupación de Fabricantes de Cemento de España), Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC, Ferrovial Agromán, Isolux Corsán, OHL y Sacyr.

[Web del Premio](#)

**ACERCANDO CAMINOS**

INFOAEC Nº 159 – 14 DE MAYO DE 2014



Asociación Española de la Carretera



**infoAEC**  
Boletín informativo

nº 159 - 14 de mayo de 2014

Síguenos en:   



**Juan Francisco Lazcano,**  
Presidente de la AEC



**IV CISEV: llamada a comunicaciones libres**

**Sumario**

- ▶ Resumen de actualidad
- ▶ AEC
- ▶ Noticias FAEC
- ▶ El retrovisor
- ▶ Carreteras en el mundo
- ▶ Encuentros del sector
- ▶ Servicios AEC
- ▶ El rincón del socio Pulse para ir a
- ▶ Marcando el camino
- ▶ Nombramientos
- ▶ La estantería
- ▶ ¿Sabes que...?
- ▶ Convocatorias y premios
- ▶ EComunicación



**Las carreteras acumulan un déficit en conservación de 6.200 millones**



**Finaliza el plazo para presentar trabajos al Premio Juan Antonio Fernández del Campo**



**La AEC en los medios**

**Recta final del V Premio Internacional Juan Antonio Fernández del Campo**

El plazo de presentación de originales para la V Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" finaliza el 19 de mayo. Este certamen, convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), nació en 2005 con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo a través de investigaciones que incentiven la innovación en el sector.

Asimismo, el concurso pretende generalizar el uso del español como lengua científica internacional en el campo de las infraestructuras de carreteras. Bajo estas premisas, en las cuatro ediciones celebradas hasta la fecha, la FAEC ha distinguido con este ya prestigioso galardón a importantes universidades de todo el mundo, así como a empresas y gobiernos plenamente comprometidos con el progreso constante del fenómeno viario.

A la quinta edición de este Premio pueden optar personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, autores de proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición, tesis doctorales, etc. Los originales, redactados en lengua española, deben ser inéditos y no haber participado en otros certámenes.

Los interesados en esta nueva convocatoria deben enviar dos ejemplares del trabajo, cuya extensión no superará las 50 páginas, además de una copia del mismo en soporte informático, *curriculum vitae* y fotocopia del Documento Nacional de Identidad o Pasaporte de los autores.

La documentación deberá ir acompañada de un escrito en el que figuren los datos personales de los autores, declaración expresa y firmada de la aceptación de las Bases, título del trabajo acompañado de un resumen y una relación de otros posibles documentos que refuercen la propuesta.

El autor o autores del trabajo ganador recibirán una dotación económica de 12.000 euros, y la investigación será publicada en un volumen de colección editado por la FAEC.

Todos los detalles para la presentación de originales se encuentran recogidos en las Bases del Premio, a las que se puede acceder desde la página web del certamen: [www.premioinnovacioncarreterasjafc.org](http://www.premioinnovacioncarreterasjafc.org).

[Volver a titulares de sección](#)

[Comentar](#) 

INFOAEC Nº 158 – 29 DE ENERO DE 2014



nº 158 - 29 de enero de 2014

Síguenos en:



[Sumario](#)



### Las Bases de la V Edición del Premio *Juan Antonio Fernández del Campo* se presentan a los técnicos iberoamericanos

La celebración del XVII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto ha sido también la ocasión idónea para la presentación oficial a la comunidad técnica iberoamericana de las bases del "V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*", un galardón convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) con el fin de promover la investigación y la innovación en el sector de las infraestructuras viarias con el español como lengua de investigación internacional.

El momento elegido fue la clausura del Congreso, el 22 de noviembre. Alberto Bardesi, también Patrono de la FAEC, fue el encargado de presentar esta nueva edición, haciendo hincapié en los resultados obtenidos por el certamen desde su primera convocatoria en 2005.

El premio está abierto a personas físicas o jurídicas, o equipos de personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, que presenten proyectos, estudios, trabajos de investigación o erudición y tesis doctorales que aborden el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas.

Los originales, que deben remitirse a la sede de la FAEC antes del 19 de mayo del próximo año, han de ser novedosos y no haber optado a otros premios. Asimismo, deberán estar redactados en lengua española. El Premio cuenta con una dotación económica de 12.000 euros. Además, la investigación ganadora será publicada en una edición propia de la FAEC.

En cuanto a las novedades de esta V edición, cabe destacar la incorporación al Jurado de uno de los grandes expertos internacionales en infraestructuras viarias, el mexicano Óscar de Buen Richkarday, quien sustituye en el cargo a Jorge O. Agnusdei.

Ingeniero Civil y Máster en Ciencias del Transporte por el *Massachusetts Institute of Technology* (MIT), De Buen fue entre los años 2007 y 2011 Subsecretario de Infraestructuras del Gobierno mexicano. En 2012 fue nombrado Presidente de la Asociación Mundial de la Carretera, cargo que ocupa actualmente.

Las bases del V "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*" pueden descargarse en la web oficial del certamen: [www.premioinnovacioncarreterasjaafc.org](http://www.premioinnovacioncarreterasjaafc.org)

[Volver a titulares de sección](#)

Comentar



INFOAEC Nº 157 – 30 DE SEPTIEMBRE DE 2013

Asociación Española de la Carretera

infoAEC  
Boletín informativo

nº 157 - 30 de septiembre de 2013

Síguenos en: [f](#) [t](#) [e](#)

**Sumario**

- ▶ Resumen de actualidad
- ▶ AEC
- ▶ Noticias FAEC
- ▶ Carreteras en el mundo
- ▶ Encuentros del sector Pulse para ir a
- ▶ Servicios AEC
- ▶ El rincón del socio
- ▶ Marcando el camino
- ▶ Nombramientos
- ▶ La estantería
- ▶ Biblioteca histórica
- ▶ ¿Sabes que...
- ▶ Convocatorias y premios
- ▶ EConoticias

**La AEC en los medios**

**Nueva Sección: Bolsa de empleo**

**El Ministro de Transporte saudí presidirá la apertura del Congreso Mundial de Riad**

**Las Bases del V Premio Juan Antonio Fernández del Campo, listas para su consulta online**

**La AEC lanza una plataforma de formación online para el sector viario**

**¿Imaginas un mundo sin carreteras?**

mpo, listas para su

de la Carretera, se

premio Internacional a la  
vés de la web oficial del  
última convocatoria de  
innovación en el sector  
gación internacional.

n las personas físicas o  
cionalidad. Se aceptarán  
ctorales que aborden el  
os originales, que deben  
o, han de ser novedosos  
redactados en lengua

demás, la investigación

o de uno de los grandes  
car de Buen Richkarday,

ssachusetts Institute of  
2011 Subsecretario de  
orado Presidente de la

neral de Carreteras del

Comentar



INFOAEC Nº 156 – 28 DE JUNIO DE 2013



Asociación Española de la Carretera



infoAEC  
Boletín informativo



**Presentadas las bases de la V Edición del Premio Juan Antonio Fernández del Campo**

Poco antes de la entrega de las Medallas de Honor de la Carretera, y en el mismo salón de actos del Colegio de Ingenieros de Caminos, el Presidente de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), Miguel M<sup>a</sup> Muñoz Medina, presentó las Bases del “V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo”.

Se convoca así, 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.

De nuevo se premiarán propuestas innovadoras en materia de carreteras que aporten soluciones que se puedan poner en práctica y que generen nuevas expectativas técnicas y novedosos desarrollos en el campo de la tecnología viaria.

A través de la [página web del Premio](#) podrá seguirse toda la actualidad de esta nueva convocatoria. Además, puede consultarse toda la información que el certamen ha generado desde su creación en 2005: su génesis y objetivos, 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.

El Premio, que está dotado con 12.000 euros, ha conseguido en sus cuatro convocatorias anteriores la participación de un centenar de trabajos y se ha convertido en un referente para los investigadores del sector viario internacional en lengua española. Solo en la convocatoria 2011-2012 participaron más de 80 profesionales con una treintena de estudios de alta calidad técnica.

El plazo para presentar trabajos a este “V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo” finaliza el 19 de mayo de 2014.

El certamen cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, CEPESA Productos Asfálticos y Repsol; la colaboración institucional 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, Ferroviaria Agromán, Isolux Corsán, OHL y Sacyr.



## 4. Publicación en redes sociales

### COMUNIDAD DE MADRID - TWITTER

The image shows two screenshots. On the left is a Twitter post from María José Vidal (@missmarquesina) dated February 28, 2014, at 4:19 PM. The tweet text is: "La Comunidad colabora con la Asociación Española de la Carretera para fomentar la investigación [bit.ly/1fYoU7V](http://bit.ly/1fYoU7V)". It has 2 retweets and 1 favorite. Below the tweet is a registration form for Twitter with fields for "Nombre completo", "Correo electrónico", and "Contraseña", and a "Regístrate" button. On the right is a screenshot of a website article from "Madrid" (Galeo Lateris.com) dated February 28, 2014. The article title is "Colaboración con la Asociación Española de la Carretera para fomentar la investigación". The article text states: "La Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Carreteras, colabora un año más con la Fundación de la Asociación Española de la Carretera en la quinta edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras 'Juan Antonio Fernández del Campo'. Esta iniciativa persigue contribuir al desarrollo de la tecnología vial en todo el mundo fomentando la investigación en materia de carreteras que incentive la innovación."

This collage features several overlapping elements. At the top left is a blue ribbon with the Twitter logo and the text "¡AEC vio esto y pensó en ti!". Below this is a tweet from "Madrid Noticias @MadridNoticias" dated February 28, 2014, at 15:31. The tweet text is: "#ComunidadDeMadrid: Colaboración Asociación Española de la Carretera fomentar la investigación [dlvr.it/52V](http://dlvr.it/52V)". To the right of the tweet is a yellow button that says "¿Todavía no tienes una cuenta en Twitter? Únete a Twitter" and "Sign up today and follow Madrid Noticias.". Below the tweet is a grey box with text: "Este mensaje fue enviado por un usuario de Twitter que introdujo tu dirección de correo electrónico. Puedes **darle de baja** si prefieres no recibir correos electrónicos cuando otras personas compartan Tweets contigo. Si crees que AEC está manteniendo un comportamiento abusivo en Twitter, puedes **reportar a AEC** por spam. Por favor, no respondas a este mensaje; fue enviado desde una dirección de correo electrónico no supervisada. ¿Necesitas ayuda?". To the right of this is another tweet from "Noticias de Madrid @MadridNoticias" dated February 28, 2014, at 12:32. The tweet text is: "Colaboración con la Asociación Española de la Carretera para fomentar la investigación [ift.tt/1eEXXW5](http://ift.tt/1eEXXW5) #MadridComunidad". To the right of this tweet is another yellow button: "¿Todavía no tienes una cuenta en Twitter? Únete a Twitter" and "Sign up today and follow Noticias de Madrid.". Below this is another grey box with text: "Este mensaje fue enviado por un usuario de Twitter que introdujo tu dirección de correo electrónico. Puedes **darle de baja** si prefieres no recibir correos electrónicos cuando otras personas compartan Tweets contigo. Si crees que AEC está manteniendo un comportamiento abusivo en Twitter, puedes **reportar a AEC** por spam. Por favor, no respondas a este mensaje; fue enviado desde una dirección de correo electrónico no supervisada. ¿Necesitas ayuda?". At the bottom left is a white box with the text "7143 - Fecha de". At the bottom center is a tweet from "Lateris Madrid @LaterisMadrid" dated February 28, 2014, at 12:27. The tweet text is: "Colaboración con la Asociación Española de la Carretera para fomentar la investigación [ift.tt/1hHfqzg](http://ift.tt/1hHfqzg)". To the right of this tweet is another yellow button: "¿Todavía no tienes una cuenta en Twitter? Únete a Twitter" and "Sign up today and follow lateris Madrid.". Below this is another grey box with text: "Este mensaje fue enviado por un usuario de Twitter que introdujo tu dirección de correo electrónico. Puedes **darle de baja** si prefieres no recibir correos electrónicos cuando otras personas compartan Tweets contigo. Si crees que AEC está manteniendo un comportamiento abusivo en Twitter, puedes **reportar a AEC** por spam. Por favor, no respondas a este mensaje; fue enviado desde una dirección de correo electrónico no supervisada. ¿Necesitas ayuda?".

## FERROVIAL - TWITTER

 **Ferrovial**  
@ferrovial\_es [Seguir](#)

Fundación @aecarretera promueve el V Premio de #Innovación en Carreteras  
[premioinnovacioncarreterasjafc.org](http://premioinnovacioncarreterasjafc.org)  
#ingeniería #infraestructuras

[Responder](#) [Retwittear](#) [Favorito](#) [Más](#)

RETWEEET	FAVORITO	
1	1	

2:00 · 4 de mar. de 2014

 **AEC** @aecarretera · 1 h  
@ferrovial\_es Muchas gracias por la difusión amigos!!  
[Detalles](#) [Responder](#) [Retwittear](#) [Favorito](#) [Más](#)

No te pierdas las actualizaciones de Ferrovial  
¡Únete a Twitter hoy y sigue lo que te interesa!

Envía seguir ferrovial\_es al [código corto de tu operadora móvil](#) [Regístrate](#)

© 2014 Twitter [Sobre nosotros](#) [Ayuda](#) [Información de anuncios](#)

## ISOLUX CORSAN - TWITTER



¡AEC vio esto y pensó en ti!

 **Isolux Corsán** @isoluxcorsan  
Convocatoria de la V Edición Premio Internacional Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernandez del Campo.  
[premioinnovacioncarreterasjafc.org](http://premioinnovacioncarreterasjafc.org)  
5 de mar. de 2014 15:18

¿Todavía no tienes una cuenta en Twitter?  
Sign up today and follow Isolux Corsán.

[Únete a Twitter](#)

Este mensaje fue enviado por un usuario de Twitter que introdujo tu dirección de correo electrónico. Puedes [darte de baja](#) si prefieres no recibir correos electrónicos cuando otras personas compartan Tweets contigo. Si crees que AEC está manteniendo un comportamiento abusivo en Twitter, puedes [reportar a AEC](#) por spam. Por favor, no respondas a este mensaje; fue enviado desde una dirección de correo electrónico no supervisada. ¿Necesitas [ayuda](#)?

Twitter, Inc. 1355 Market St., Suite 900 San Francisco, CA 94103

## EDITEC EDITORIAL - TWITTER

 ¡aec vio esto y pensó en ti!

**editec editorial** @editec\_editor  
La Asociación Española de la Carretera  
(@aecarretera) premia a la innovación.  
[goo.gl/LURxib](https://goo.gl/LURxib)  
30 de abr. de 2014 10:14

**¿Todavía no tienes una cuenta en Twitter?**  
Sign up today and follow editec editorial.

[Únete a Twitter](#)

This message was sent by a Twitter user who entered your email address. You can [unsubscribe](#) from receiving email notifications from Twitter. If you believe aec is engaging in abusive behavior on Twitter you may [report aec](#) for spam. For general inquiries, please visit us at [Twitter Support](#).

Twitter, Inc. 1355 Market St., Suite 900 San Francisco, CA 94103

## TRANSPORTE 3 - TWITTER

 ¡aec vio esto y pensó en ti!

**Transporte3** @Transporte3  
La Asociación Española de la Carretera  
(@aecarretera) premia a la innovación.  
[goo.gl/LURxib](http://goo.gl/LURxib)  
30 de abr. de 2014 10:14

**¿Todavía no tienes una cuenta en Twitter?**  
Sign up today and follow Transporte3.

[Únete a Twitter](#)

This message was sent by a Twitter user who entered your email address. You can [unsubscribe](#) from receiving email notifications from Twitter. If you believe aec is engaging in abusive behavior on Twitter you may [report aec](#) for spam. For general inquiries, please visit us at [Twitter Support](#).

Twitter, Inc. 1355 Market St., Suite 900 San Francisco, CA 94103

## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA - TWITTER



¡AEC vio esto y pensó en ti!



SIE UPV @upvsie  
Premio Internacional a la **#innovación** en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo. [@UPV](https://ow.ly/uiyUm)  
6 de mar. de 2014 16:40

**¿Todavía no tienes una cuenta en Twitter?** [Únete a Twitter](#)  
Sign up today and follow SIE UPV.

Este mensaje fue enviado por un usuario de Twitter que introdujo tu dirección de correo electrónico. Puedes [darte de baja](#) si prefieres no recibir correos electrónicos cuando otras personas compartan Tweets contigo. Si crees que AEC está manteniendo un comportamiento abusivo en Twitter, puedes [reportar a AEC](#) por spam. Por favor, no respondas a este mensaje; fue enviado desde una dirección de correo electrónico no supervisada. ¿Necesitas [ayuda](#)?  
Twitter, Inc. 1355 Market St., Suite 900 San Francisco, CA 94103

## UNIVERSIDAD DE GRANADA - TWITTER

 ¡AEC vio esto y pensó en ti!

**OTRI UGR** @OTRIUGR  
MT "@ferrovial\_es: Fundación @aecarretera  
V Premio de #Innovación en Carreteras  
premioinnovacioncarreterasjafc.org  
#infraestructuras" cc @etsiccp\_ugr

4 de mar. de 2014 11:24

**¿Todavía no tienes una cuenta en Twitter?**  
Sign up today and follow OTRI UGR.

[Únete a Twitter](#)

Este mensaje fue enviado por un usuario de Twitter que introdujo tu dirección de correo electrónico. Puedes [darte de baja](#) si prefieres no recibir correos electrónicos cuando otras personas compartan Tweets contigo. Si crees que AEC está manteniendo un comportamiento abusivo en Twitter, puedes [reportar a AEC](#) por spam. Por favor, no respondas a este mensaje; fue enviado desde una dirección de correo electrónico no supervisada. ¿Necesitas [ayuda](#)?

Twitter, Inc. 1355 Market St., Suite 900 San Francisco, CA 94103

## OBRAS URBANAS - TWITTER



¡AEC vio esto y pensó en ti!



**Obras Urbanas** @Obrasurbanas  
**V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo** [ow.ly/uovGI](http://ow.ly/uovGI)  
26 de feb. de 2014 9:20

**¿Todavía no tienes una cuenta en Twitter?**  
Sign up today and follow Obras Urbanas.

[Únete a Twitter](#)

Este mensaje fue enviado por un usuario de Twitter que introdujo tu dirección de correo electrónico. Puedes [darte de baja](#) si prefieres no recibir correos electrónicos cuando otras personas compartan Tweets contigo. Si crees que AEC está manteniendo un comportamiento abusivo en Twitter, puedes [reportar a AEC](#) por spam.  
Por favor, no respondas a este mensaje; fue enviado desde una dirección de correo electrónico no supervisada. ¿Necesitas [ayuda](#)?

Twitter, Inc. 1355 Market St., Suite 900 San Francisco, CA 94103

## EIC – SERVICIOS DE INGENIERÍA CIVIL - TWITTER



**EIC s.l.**  
@eicsl

[Seguir](#)

Premio Internacional a la Innovación  
en Carreteras Juan Antonio  
Fernández del Campo  
[premioinnovacioncarreterasjafc.org/  
136-el-plazo-d...](http://premioinnovacioncarreterasjafc.org/136-el-plazo-d...)

[Responder](#) [Retwittear](#) [Favorito](#) [Más](#)

---

RETWEET  
1

---

3:38 · 19 de feb. de 2014

No te pierdas las actualizaciones de EIC s.l.  
¡Únete a Twitter hoy y sigue lo que te interesa!

Envía seguir eicsl al [código corto de tu operadora móvil](#) [Regístrate](#)

© 2014 Twitter [Sobre nosotros](#) [Ayuda](#) [Información de anuncios](#)

## PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE LA CARRETERA - TWITTER

 **José Luis Peña**  
@joluperd Seguir

V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo  
[bit.ly/1bjhXCP](http://bit.ly/1bjhXCP) @joluperd

[Responder](#) [Retwittear](#) [Favorito](#) [Más](#)

RETWEETS 2 FAVORITO 1 

7:34 - 10 de feb. de 2014

No te pierdas las actualizaciones de José Luis Peña  
¡Únete a Twitter hoy y sigue lo que te interesal!

Envía seguir joluperd al [código corto de tu operadora móvil](#) Regístrate

© 2014 Twitter Sobre nosotros Ayuda Información de anuncios

 **Jacinto L G Santiago**  
@Jacintoluisgs Seguir

Abierta la convocatoria del V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo.

[ptcarretera.es/v\\_premio\\_inter...](http://ptcarretera.es/v_premio_inter...)

[Responder](#) [Retwittear](#) [Favorito](#) [Más](#)

RETWEET 1 FAVORITOS 2 

11:56 - 18 de feb. de 2014

No te pierdas las actualizaciones de Jacinto L G Santiago  
¡Únete a Twitter hoy y sigue lo que te interesal!

Envía seguir Jacintoluisgs al [código corto de tu operadora móvil](#) Regístrate

© 2014 Twitter Sobre nosotros Ayuda Información de anuncios

## CILA 2013 - TWITTER



**XVII CILA 2013**  
@CongresoCila

[Seguir](#)

**#XVII Congreso CILA** acogerá la V edición del "Premio Internacional a la Innovación en carreteras" de la F. [@aecarretera](#) [ow.ly/qeMlr](http://ow.ly/qeMlr)

[Responder](#) [Retwittear](#) [Favorito](#) [Más](#)

RETWEET	FAVORITO		
1	1		

7:30 - 14 de nov. de 2013

No te pierdas las actualizaciones de XVII CILA 2013  
¡Únete a Twitter hoy y sigue lo que te interesa!

<input type="text" value="Nombre completo"/>	<input type="text" value="Correo electrónico"/>	<input type="text" value="Contraseña"/>
--	---	---

Envía seguir CongresoCila al [código corto de tu operadora móvil](#)

[Regístrate](#)

## AGGREGATTE - TWITTER



**agregatte**  
@agregatte

[Seguir](#)

5ª edición del “Premio Internacional a la Innovación en **#Carreteras** J. A. Fernández del Campo”,  
[agregatte.com/blog/show/1959...](http://agregatte.com/blog/show/1959...)  
[@aecarretera](#)

↩ Responder ↻ Retwittear ★ Favorito ⋮ Más

RETWEETS	FAVORITOS	
3	2	

13:11 · 15 de oct. de 2013

No te pierdas las actualizaciones de agregatte  
¡Únete a Twitter hoy y sigue lo que te interesa!

<input type="text" value="Nombre completo"/>	<input type="text" value="Correo electrónico"/>	<input type="text" value="Contraseña"/>
--	---	---

Envía seguir agregatte al [código corto de tu operadora móvil](#)

[Regístrate](#)

© 2014 Twitter [Sobre nosotros](#) [Ayuda](#) [Información de anuncios](#)

## ASEFMA - TWITTER

The image shows a Twitter post from the account 'asefma' (@asefma\_es) and a registration form below it. The tweet is about an international award for innovation in roads. The registration form asks for a name, email, and password, and offers a mobile registration option.

**asefma**  
@asefma\_es Seguir

El "V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras" de la Fundación @aecarretera salta el océano: será presentado en #XVII Congreso CILA

Responder Retwittear Favorito Más

RETWEETS  
2

3:45 · 2 de nov. de 2013

---

No te pierdas las actualizaciones de asefma  
¡Únete a Twitter hoy y sigue lo que te interesa!

Nombre completo  Correo electrónico  Contraseña

Envía seguir a [asefma\\_es](#) al código corto de tu operadora móvil Regístrate

# AEC - FACEBOOK

facebook

Correo o teléfono:  Contraseña:

---

Asociación Española de la Carretera - AEC está en Facebook.  
Para conectar con Asociación Española de la Carretera - AEC, regístrate hoy en Facebook.



 **Asociación Española de la Carretera - AEC**  
A 699 personas les gusta esta página · 11 personas están hablando de esto · 14 años hace

• Dirección total  
C/ Goya, 33 · 4º dcha., 28001 Madrid  
+34 915 77 99 72

Información

¿Qué más te interesa?

---

 **Asociación Española de la Carretera - AEC**  
Hace aproximadamente una hora · [Ver más](#)

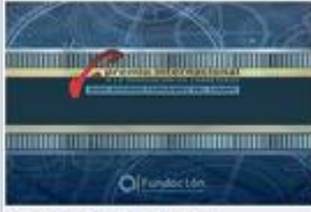
La V Edición del Premio "Juan Antonio Paredes del Campo" cuenta con un amplio e importante abanico de promotores y patrocinadores.



Me gusta · Comentar · Compartir

 **Asociación Española de la Carretera - AEC**  
Hace aproximadamente una hora · [Ver más](#)

Y Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras "Juan Antonio Paredes del Campo": el 19 de mayo finaliza el plazo para la presentación de trabajos de investigación. Consulta las bases de la convocatoria aquí: [http://www.premioinnovacioncarreteras\(a\)fc.org/84466\\_V\\_edicion.pdf](http://www.premioinnovacioncarreteras(a)fc.org/84466_V_edicion.pdf)



Me gusta · Comentar · Compartir

**Opiniones** [Ver todas](#)

 **Anasev Seguridad Vial Costa Rica**  
recomendado visitar este sitio.  
+1 · hace más de un año · [A](#)

---

**Publicaciones recientes de otros** [Ver todas](#)

 **Jose Tomas Rodriguez de Paz**  
"El 72% del firme de las carreteras e..."  
+1 1 3 · 6 de febrero a las 9:38

**Reklia**  
+ Pasos para reclamar una indemniza...  
20 de diciembre de 2013 a las 7:16

**Reklia**  
+ En Reklia somos expertos en recla...  
+1 · 10 de diciembre de 2013 a las 4:3



---

**Páginas que me gustan**

 **Appimot**  
Empresa

---

 **Asociación Española de la Carretera - AEC** ha compartido un artículo.  
7 de febrero · [Ver más](#)

Las carreteras locales buscan un futuro mejor, en Transporte 3.  
<http://www.transportes.com/noticia/8069/Las-3-Carreteras-que-buscan-el-futuro-carretero-un-futuro-mejor>



# AEC - TWITTER

**Tweets** >  
Siguiendo >  
Seguidores >  
Favoritos >  
Listas >

**Sigue a AEC**

Nombre completo   
Correo electrónico   
Contraseña   
**Regístrate**

**Fotos y videos** >

**Tendencias Globales · Cambiar**

- #G2BIII Never Get Over You
- GameOfThrones: Diskittelzlenir
- Aly Hamil Anak IqbaalCJR
- Cristina Tampipi
- Aly Pacar NabilahJKT48
- #KongaDeals
- #FreeIranianSoldiers
- #HerkesSansüneKargı
- #CamelaDay11
- Bags or Shoe

**AEC** @aecarretera  
Asociación Española de la Carretera. #inversionparacarreteras. La carretera es parte de tu vida. blogdelacarretera.com  
España · aecarretera.com

TWEETS 3 696   SIGUIENDO 2 329   SEGUIDORES 3 211   **Seguir**

**Tweets**

**AEC** @aecarretera · 2 h  
V Premio JAFIC está convocadO por la #FAEC y cuenta con un amplio y prestigioso elenco de patrocinadores y promotores  
pic.twitter.com/fhgybevwwQ1

**AEC** @aecarretera · 2 h  
Premio JAFIC:19 de mayo finaliza el plazo para la presentación de trabajos de investigación. Consulta las Bases aquí: [premioinnovacioncarreterasjafc.org/Bases\\_V\\_edicio...](#)

## CILA - TWITTER

 XVII CILA Guatemala 2013 - Congreso Ibero-Latinoamericano de Asfalto ha compartido un video. 8 de noviembre

¡Sólo quedan 9 días para #XVIICongresoCILA! Os invitamos a dejaros sorprender por La Antigua Guatemala ¡Estamos convencidos de que vuestra estancia será inolvidable!

**Video promocional de #XVIICongresoCILA**  
Conocimientos y experiencia, negocios y turismo, el XVII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto es una cita imprescindible en la agenda del sector de las carreteras.



17 al 22 de noviembre - La Antigua Guatemala  
Inscripciones y pago en línea: [www.congresocila.org](http://www.congresocila.org)

Me gusta · Comentar · Compartir 3

 XVII CILA Guatemala 2013 - Congreso Ibero-Latinoamericano de Asfalto ha compartido un enlace. 7 de noviembre

#XVIICongresoCILA tendrá el honor de acoger el V Premio Internacional a la Innovación en Carreteras de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera - AEC. ¡Consultad las bases en <http://bit.ly/Hovymem!>



**Quinta Edición 2013 • 2014**

**Premio Internacional a la Innovación en Carretera Juan Antonio Fernandez del Campo**  
[www.premioinnovacioncarreterasjafc.org](http://www.premioinnovacioncarreterasjafc.org)

La V edición del Premio Internacional a la Innovación en Carretera de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera será presentada en el XVII Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto.

Me gusta · Comentar · Compartir 1

A Juan José Potti, Henry Perales Hinostraza, Gumersindo García y 4 personas más les gusta esto.

# ESTRANSPORTE - TWITTER



**EsTransporte**  
@esTransporte  
Noticias del transporte en España en 140 caracteres

Tweet para EsTransporte

3 seguidores que conoces



TWEETS 843    SIGUIENDO 1 710    SEGUIDORES 1 466    FAVORITOS 10    Más ▾

**Tweets**    Tweets y respuestas

**EsTransporte** @esTransporte · 23 h  
Jornada el 22/05 sobre Señalización Vial organizada por la Asociación de Fabricantes de Señales Metálicas de Tráfico [buff.ly/1sNCwvz](https://buff.ly/1sNCwvz)

**EsTransporte** @esTransporte · 17 de may.  
Evitando aparición de atascos en las ciudades gracias a la información obtenida de los teléfonos móviles [buff.ly/1mqRG7Y](https://buff.ly/1mqRG7Y) #transporte

**EsTransporte** @esTransporte · 16 de may.  
La nueva Renault Master directa desde Birmingham [buff.ly/1lyvgRb](https://buff.ly/1lyvgRb) #furgoneta

**EsTransporte** @esTransporte · 7 de may.  
Premio por Innovación en sector: "La Asociación Española de la Carretera (AEC) premia a la innovación" [buff.ly/1izCVzF](https://buff.ly/1izCVzF) @aecarretera

A quién seguir · Refrescar · Ver todos

**Miguel Arias Cañete** @Can...  
Seguido por El Huffington Po...  
Seguir

**Pedro J. Ramirez** @ped...  
Seguir

**Vial Florida** @VialFlorida  
Seguido por Juan Jose Potti ...  
Seguir

Cuentas populares · Encontrar amigos

Tendencias · Cambiar

#unPresidenteDiferente  
#ValencianoEP  
#5SOSBBMAS

# TWITTER PLATAFORMA.PNET



The image shows a screenshot of the Twitter profile page for 'Plataforma Pnet'. The header features a large banner image of a cable-stayed bridge over a river. Below the banner is the profile picture, which is the 'P-net!' logo with the tagline 'PNET CONSTRUCTION R&D NETWORKING 2.0'. The profile name is 'Plataforma Pnet' with the handle '@Plataforma\_Pnet'. The bio states: 'P-NET! es una plataforma colaborativa enfocada a la I+D+i del sector de la Construcción.' The location is 'España' and the website is 'pnetconstruction.com'. The statistics bar shows: TWEETS 1 170, FOTOS/VIDEOS 21, SIGUIENDO 335, SEGUIDORES 202, FAVORITOS 79, and a 'Más' dropdown. The main content area is titled 'Tweets y respuestas' and contains three tweets from the account. The first tweet, posted 34 minutes ago, is about recycled wood and rubber tires. The second, posted 22 hours ago, is about converting organic waste into grass. The third, posted 23 hours ago, is about an international award for innovation in roads. On the right side, there is a 'A quién seguir' section with two suggestions: 'Fundación Telefónica' and 'I. Ingeniería España'.

**Plataforma Pnet**  
@Plataforma\_Pnet  
P-NET! es una plataforma colaborativa enfocada a la I+D+i del sector de la Construcción.  
España  
pnetconstruction.com

TWEETS 1 170 FOTOS/VIDEOS 21 SIGUIENDO 335 SEGUIDORES 202 FAVORITOS 79 Más

**Tweets y respuestas**

**Plataforma Pnet** @Plataforma\_Pnet · 34 min  
Tableros de madera y caucho de neumáticos reciclados [@aidima](https://ow.ly/wZEMh)

RETWITTEADO POR PLATAFORMA PNET

**Plataforma Pnet** @Plataforma\_Pnet · 22 h  
Convierten restos de basura orgánica en césped de campos de fútbol [ow.ly/wzutK](https://ow.ly/wzutK) via [@iambiente](https://twitter.com/iambiente)

**Plataforma Pnet** @Plataforma\_Pnet · 23 h  
Premio Internacional a la Innovación en Carreteras, el 19 de mayo concluye el plazo para la presentación [ow.ly/wzALY](https://ow.ly/wzALY) [@aecarretera](https://twitter.com/aecarretera)

A quién seguir · Retrescar · Ver todos

- Fundación Telefónica** @fu...  
Seguido por asc y otros  
Seguir
- I. Ingeniería España** @Inge...  
Seguido por yago diaz pined...  
Seguir

# AGGREGATTE - LINKEDIN

aggreate    2.2k

Eres ya un miembro de Aggreate? [Acceder](#)

**Alvaro Jimenez**  
La FAEC premia un estudio sobre la capacidad de las carreteras para generar energía



<http://www.aecarretera.com/sala-de-prensa/comunicados/comunicados-2014/2492-la-faec-premia-un-estudio-sobre-la-capacidad-de-las-carreteras-para-generar-energia>

Asociación Española de la Carretera Goya, 23 - 4º dcha.28001 - MADRID (España) Tel.: (34) 91 5779972 Fax: (34) 91 5766522 E-mail: Esta dirección de correo electrónico está siendo protegida contra los robots de spam. Necesita tener JavaScript habilitado para poder verlo.

Sitios de interés

## Licitacivil

Cursos destacados

-  01 de oct  
Curso de firmes bituminosos: concepción, fabricación y puesta en obra
-  29 de oct  
Curso de cálculo práctico de cimentaciones
-  05 de nov  
Curso de inglés técnico para ingenieros
-  17 de sep  
Curso de mantenimiento y conservación de aeropuertos
-  01 de oct  
Curso de Hidráulica Programa HEC-Ras Nivel Medio

# TWITTER #REALITS

Inicio
Notificaciones
Mensajes
# Descubre
Twitter

**Todo**

- Personas
- Fotos
- Videos
- Noticias
- Cronologías
- Búsqueda avanzada

**Todas las personas**

- Personas que sigues

**En todas partes**

- Cerca de ti

**Tendencias** · Cambiar

- #nosotrosconducimosmejor
- Promocionado por Ford España
- #Idainternacionaldeladiscapacidad
- #DaniMorenoRompeLasReglas
- Alfonso Alonso
- Personas con Discapacidad
- Jared Leto
- San Francisco Javier
- #3YearsOfSSOS
- Ojos
- #SOS3RDBDAY

## Resultados de #RealITS

Destacados / Todo

Siguen a José F. Papi y otros 2

**ITS - Europe** @ERTICO · 49 min  
ERTICO Network: Trieste Port Authority joins the CO-GISTICS project bit.ly/1yJcKt6 #RealITS

**Milligan Partners** @MilliganPartnrs · 11 h  
RT @RichHarrisITS: #RealITS Gartner: In-vehicle connectivity to reach 150M cars by 2020 sbne.ws/r/qvZD

**Compass4D** @Compass4D · 19 h  
Commissioner @Bulc\_EU highlights the investment needs for transport bit.ly/1yHzg96 #realITS #EUCO

**Jacques Pommeraud** @JPommeraud · 21 h  
"@ERTICO: @CanopyCloud achieves Cisco® Cloud Master Service Provider Certification bit.ly/1yAYq8q #RealITS @JPommeraud"

**EGNOS Portal** @EGNOSPortal · 22 h  
#Space technologies & services for #ITS, #ITSWC15 call for papers #realITS ow.ly/i77HZK9 ITSworldcongress.com

TOPICS	Examples of ITS applications
<p><b>1. Space technologies and services for ITS</b></p> <p>Global Navigation Satellite System (GNSS) positioning and timing services are widely used by all modes of transport. When combined with vehicle sensors and with V2X communication, future multi-constellation and multi-frequency receivers will dramatically improve positioning performance and contribute to the development of a wide range of innovative ITS applications. The European GNSS Galileo will bring additional services to improve performance, application reliability and position robustness. Satellite communications have the potential to provide secure links for police and emergency services and V2X communication in countries with incomplete terrestrial networks. Earth observation satellites provide additional sources of information for digital map updates, infrastructure and emissions monitoring, and weather forecasting.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In combination of GNSS receivers with other sensors</li> <li>- Collaborative cloud based mapping</li> <li>- Reliable positioning for critical ITS services</li> <li>- Solutions for regulated services (eg eCall, digital tachograph, dangerous goods)</li> <li>- New services from multi-constellation receivers</li> <li>- Monitoring transport infrastructure, emissions and air quality using earth observation satellites</li> <li>- Traffic monitoring from satellites</li> </ul>

**A quién seguir** · Actualizar · Ver todos

- Generator Hostels** @Gener...  
Seguir
- Ana Pastor** @\_anapastor\_  
Seguir
- El Confidencial** @elconfi...  
Seguir

Cuentas populares · Encontrar amigos

© 2014 Twitter Sobre nosotros Ayuda Condiciones Privacidad Cookies Información sobre anuncios Marca Blog Estado Aplicaciones Empleos Anunciar Empresas Medios Desarrolladores

Personas - Ver todos

**iMobility** @iMobilityForum · 23 h  
#PCP Webinar: "Approaches in Europe+Canada" presentations+recording available now @ bit.ly/1w0oL1l @ERTICO @iMobChallenge #realITS

**ITS - Europe** @ERTICO · 24 h  
ERTICO Network: The freight village of Marche Region S.p.A. and its logistics platform bit.ly/1yB34Dq #RealITS

**IVIA** y 1 más retwitteron

**Violeta Bulc** @Bulc\_EU · 1 de dic.  
RT @ERTICO: Spanish researchers see potential in roads to become energy crops bit.ly/1yBguQG #RealITS via @aecarretera @perez\_lepe

## TWITTER VIOLETA BULC



**aec,**  
¡Fuiste mencionado en un Tweet!





**Violeta Bulc** @Bulc\_EU 

RT @ERTICO: Spanish researchers see potential in roads to become energy crops [bit.ly/1yBguQG](http://bit.ly/1yBguQG) #RealITS via @aecarretera @perez\_lepe

1 de dic. de 2014 14:58

 Responder a @Bulc\_EU  Retweet  Favorito

¿Olvidaste tu contraseña de Twitter? [Recibe instrucciones sobre cómo restablecerla.](#)  
También puedes [cancelar la suscripción a estos mensajes de correo electrónico](#) o cambiar tu [configuración de notificaciones](#). ¿Necesitas ayuda?  
Si has recibido este mensaje por error y no estás registrado en Twitter, haz clic en [no es mi cuenta](#).

Twitter, Inc. 1355 Market St., Suite 900 San Francisco, CA 94103

## TWITTER ERTICO



**aec,**  
¡Fuiste mencionado en un Tweet!





**ITS - Europe @ERTICO**

Spanish researchers see potential in roads to become energy crops [bit.ly/1yBguQG](http://bit.ly/1yBguQG)  
[#RealITS](#) via [@aecarretera](#) [@perez\\_lepe](#)

1 de dic. de 2014 13:59

[← Responder a @ERTICO](#) [↻ Retweet](#) [★ Favorito](#)

¿Olvidaste tu contraseña de Twitter? [Recibe instrucciones sobre cómo restablecerla.](#)  
También puedes [cancelar la suscripción a estos mensajes de correo electrónico](#) o cambiar tu [configuración de notificaciones](#). ¿Necesitas [ayuda](#)?  
Si has recibido este mensaje por error y no estás registrado en Twitter, haz clic en [no es mi cuenta](#).

Twitter, Inc. 1355 Market St., Suite 900 San Francisco, CA 94103



**Debates populares en**  
ATEB - ASOCIACIÓN TÉCNICA DE  
EMULSIONES BITUMINOSAS

[Ver todos los debates](#)

### Premio Internacional a la Innovación en Carreteras



Miguel A. del Val  
Professor at Technical University of Madrid (Universidad...)

[Añadir un comentario ▶](#)

## TWITTER REVISTA ZONA LOGÍSTICA



**aec,**  
¡Tu Retweet fue marcado como favorito!



↻ Retwitteaste a @Zonalogistica



**RevistaZonalogística**  
@Zonalogistica

La FAEC entrega premio a estudio de innovación de carreteras | [bit.ly/Premio\\_Innovac...](http://bit.ly/Premio_Innovac...) | @Zonalogistica | @aecarretera  
[pic.twitter.com/6XHDCJ9QNe](http://pic.twitter.com/6XHDCJ9QNe)

3 de dic. de 2014 15:32

 **Marcado como favorito por**



**aggregate** @aggregate  
*La primera red social profesional del mundo de la #construcción, #energía y #medioambiente. Estamos conectados*

Mira qué más @aggregate está marcando como favorito.

[Ver su perfil](#)

# LINKEDIN – ATEB

The screenshot shows the LinkedIn profile page for ATEB. At the top, there is a navigation bar with the LinkedIn logo, a search bar containing "Buscar gente, empleos, empresas y demás", and a "Avanzada" search filter. Below the navigation bar, there are tabs for "Inicio", "Perfil", "Red", "Empleos", and "Intereses". A banner for "Google AdWords" is visible, with the text "Para saber más, ¡regístrate aquí, obtener 75€ de crédito." The main header of the group page displays the ATEB logo, the group name "ATEB - ASOCIACIÓN TÉCNICA DE EMULSIONES BITUMINOSAS", and "1.444 miembros". A "Miembro" button and an information icon are also present. Below the header, there are tabs for "Debates", "Promociones", "Empleos", and "Buscar". The main content area features a post titled "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras" by Miguel A. del Val, Professor at Technical University of Madrid (UPM). The post text describes the award and includes a link to the LinkedIn post. To the right, there is a section for "Contribuyentes principales de este grupo" featuring Daniel Andaluz García, Gerente de la Asociación Técnica de Emulsiones Bituminosas (ATEB) and Director Técnico en Ciesm-Intevia. Below this, there is a section for "Tu nivel de contribución en el grupo" with a prompt to start a comment. At the bottom, there is a "Comentarios" section showing a recommendation from Francisco José Lucas Ochoa, Margarita Martínez Díaz, and 4 other people.

in

Buscar gente, empleos, empresas y demás

Avanzada

Inicio Perfil Red Empleos Intereses Servicios comerciales Prueba una cuenta Premium gratis

Google AdWords - Para saber más, ¡regístrate aquí, obtener 75€ de crédito.

**ATEB - ASOCIACIÓN TÉCNICA DE EMULSIONES BITUMINOSAS** 1.444 miembros **Miembro** *i* *➔*

**Debates** Promociones Empleos Buscar

**Premio Internacional a la Innovación en Carreteras**

**Miguel A. del Val**  
Professor at Technical University of Madrid (Universidad Politécnica de Madrid, UPM)

+ Seguir a Miguel A.

Hoy se ha hecho entrega en Madrid, en su 5ª edición, del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras "Juan Antonio Fernández del Campo". El trabajo premiado ha sido llevado a cabo bajo la dirección del Dr. Antonio Pérez Lepe y lleva por título "Carreteras energéticas mediante captación... más

<http://lnkd.in/dcQVz9t>  
[premioinnovacioncarreterasjafc.org](http://premioinnovacioncarreterasjafc.org) [premioinnovacioncarreterasjafc.org](http://premioinnovacioncarreterasjafc.org)  
[premioinnovacioncarreterasjafc.org](http://premioinnovacioncarreterasjafc.org)

Recomendar (6) • Comentar • Compartir • Seguir • Responder en privado • Hace 1 día

**Comentarios**

Francisco José Lucas Ochoa, Margarita Martínez Díaz y 4 personas más recomiendan esto

**Contribuyentes principales de este grupo**

**Daniel Andaluz García**  
Gerente de la Asociación Técnica de Emulsiones Bituminosas (ATEB) y Director Técnico en Ciesm-Intevia  
[Dejar de seguir a Daniel](#) [Ver todos los miembros](#)

**Tu nivel de contribución en el grupo**

Para empezar, haz un comentario en un debate. Las personas que participan en un grupo obtienen 4 veces más visualizaciones de perfil.